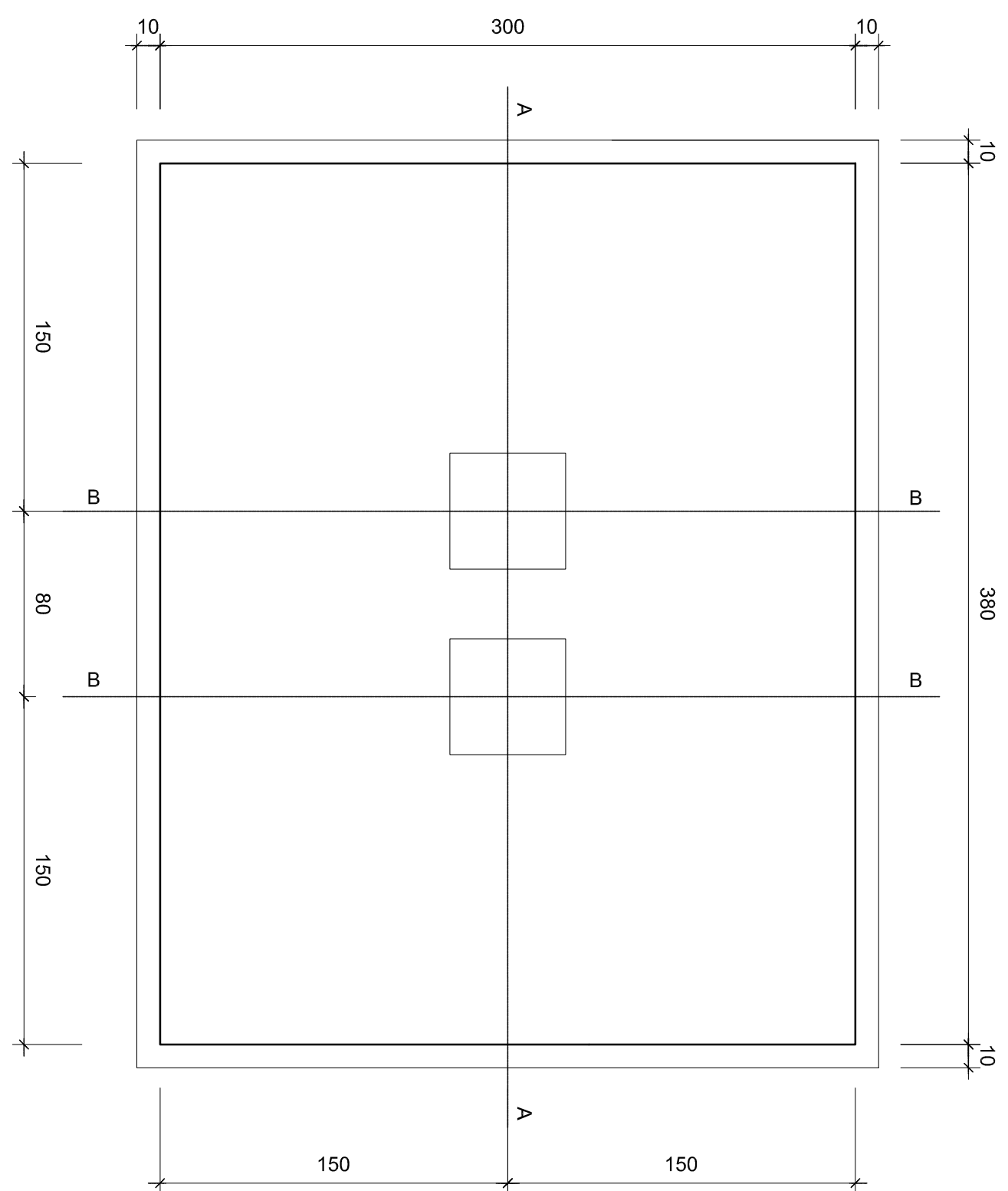
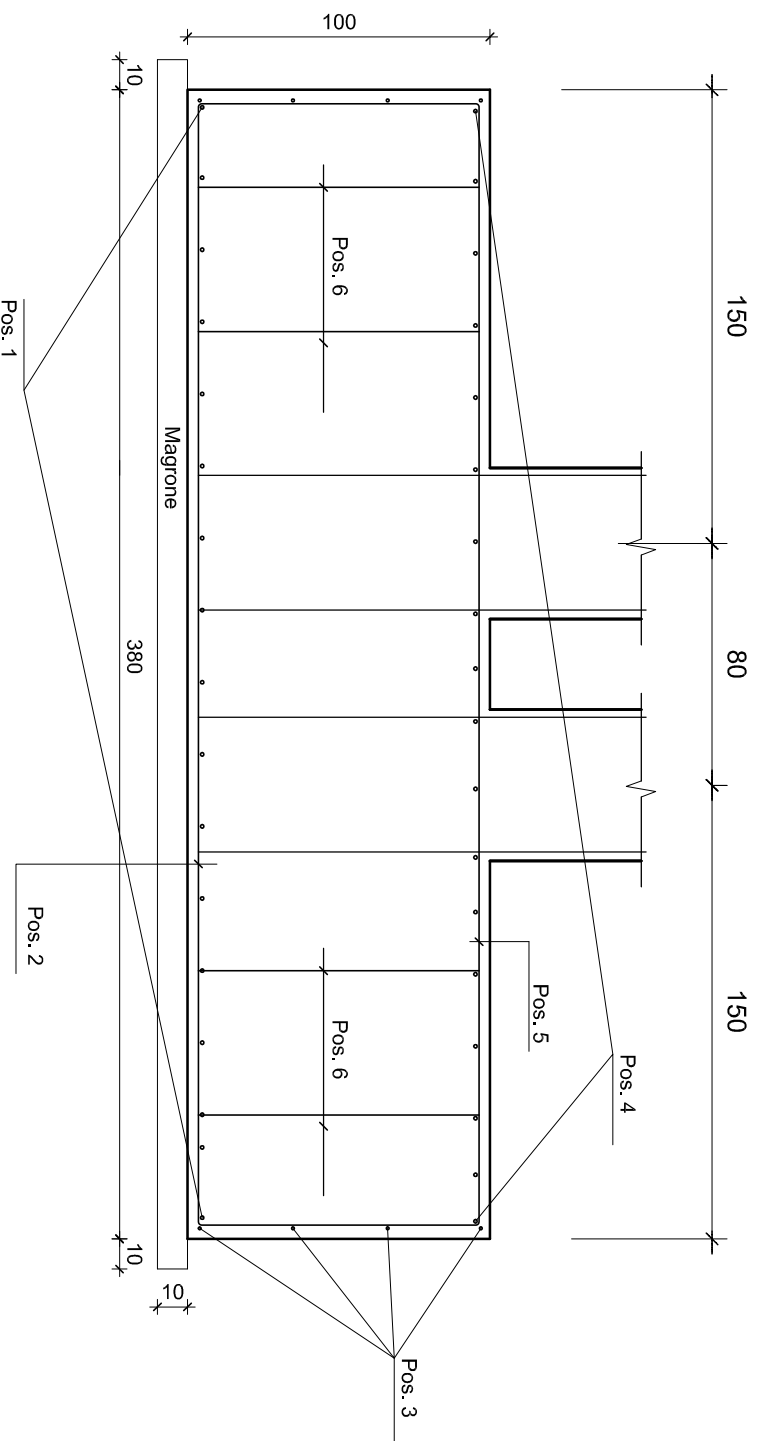


Plinto 300x380

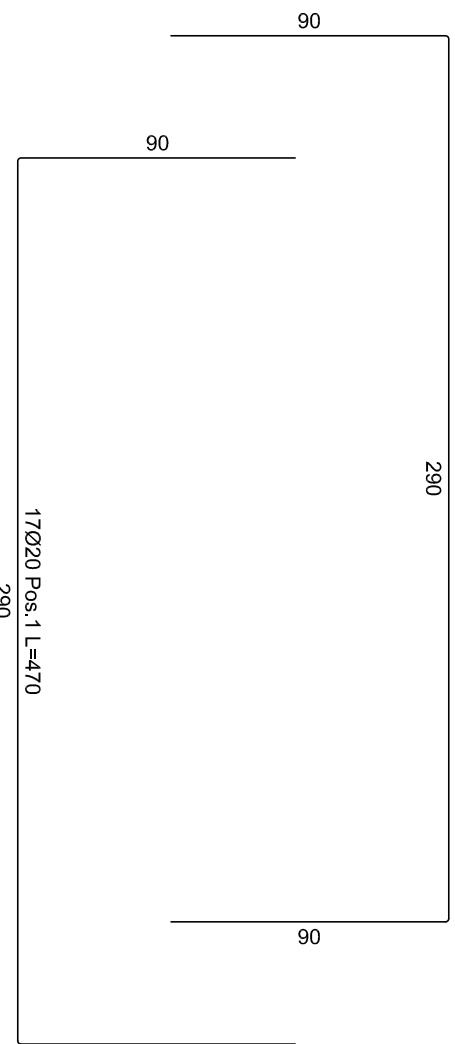
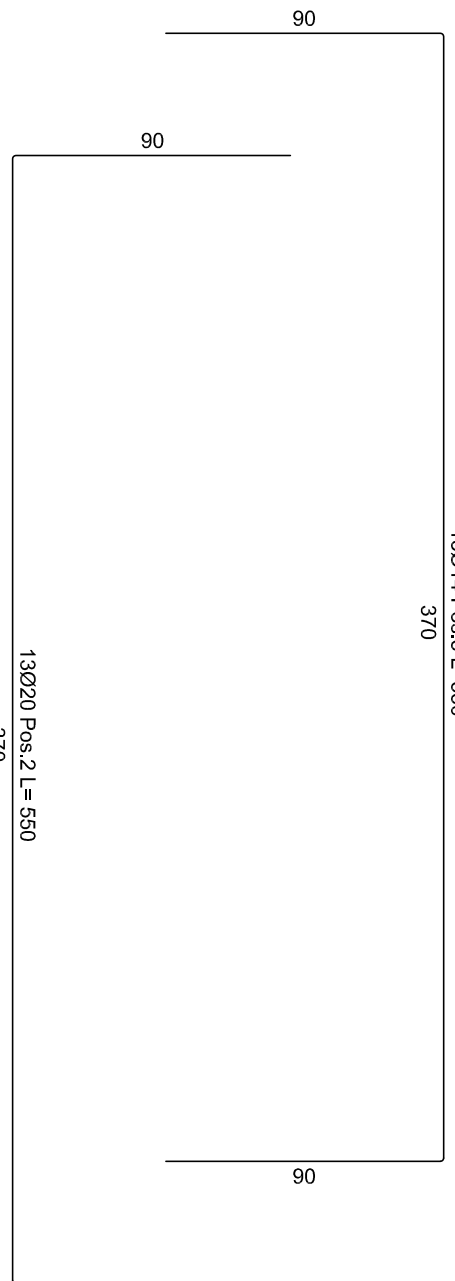
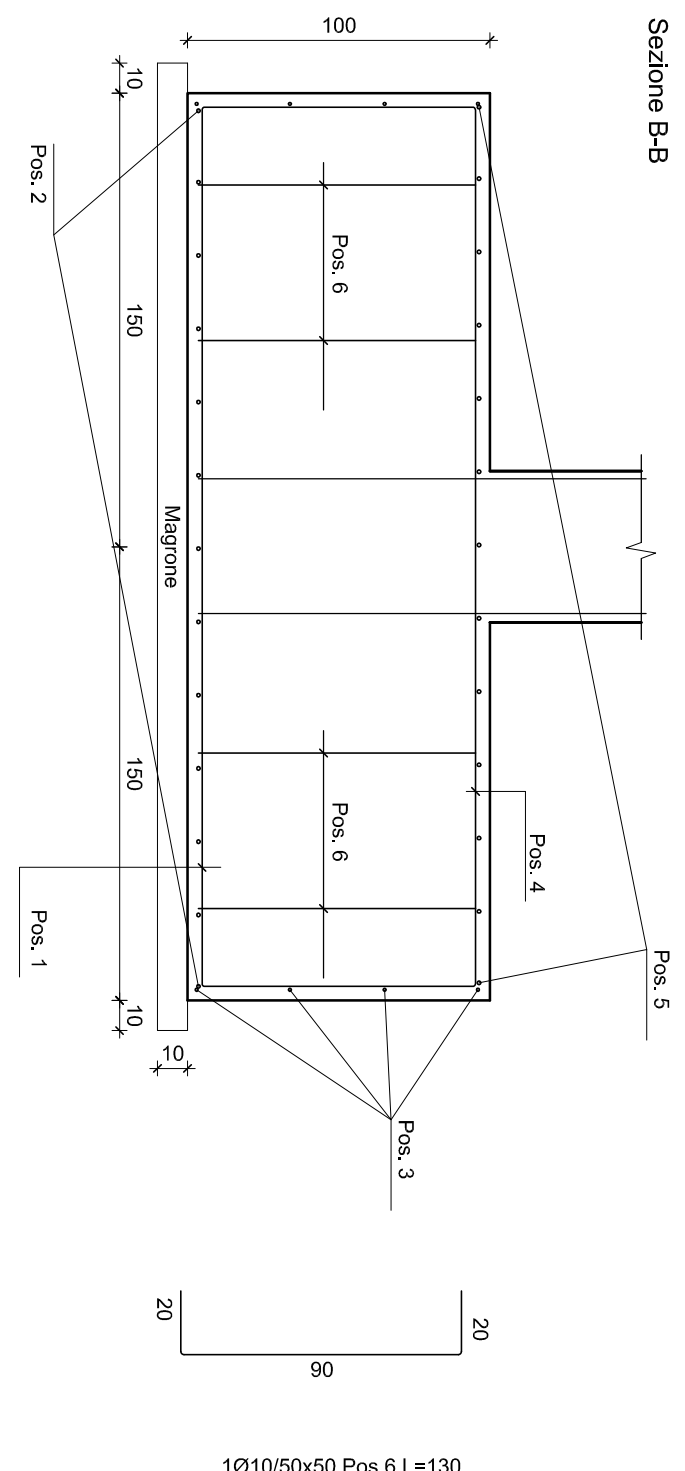
Scale 1:25



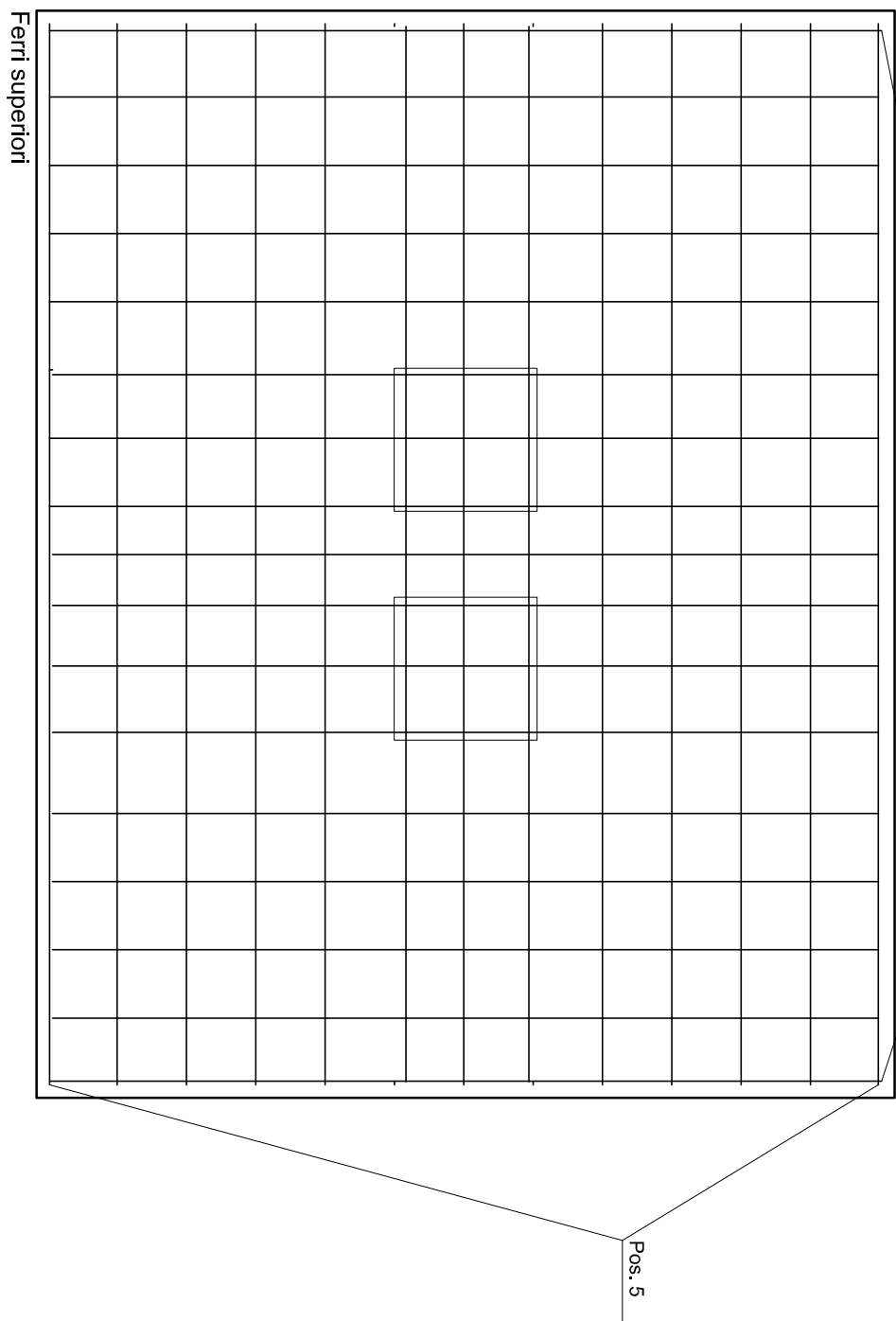
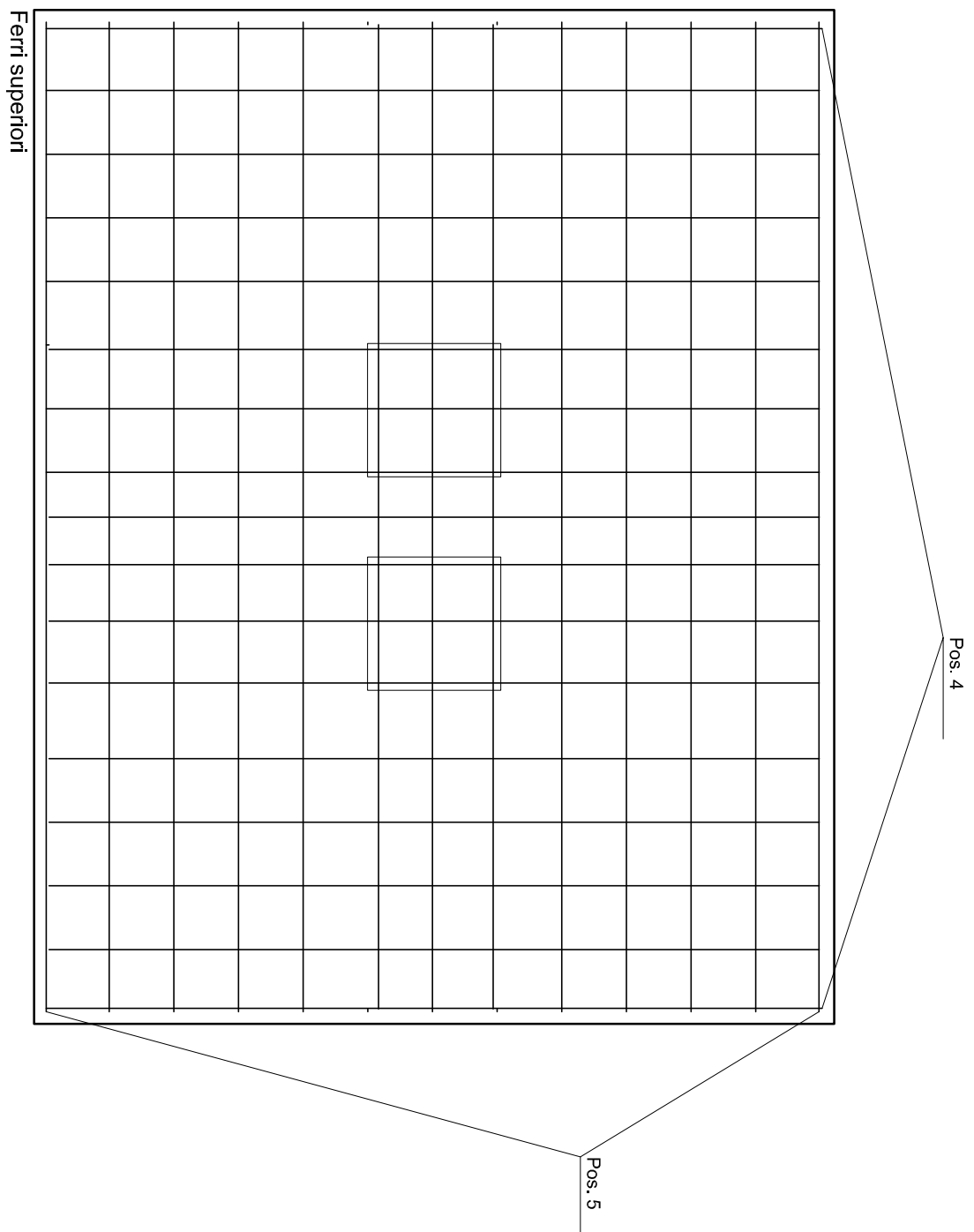
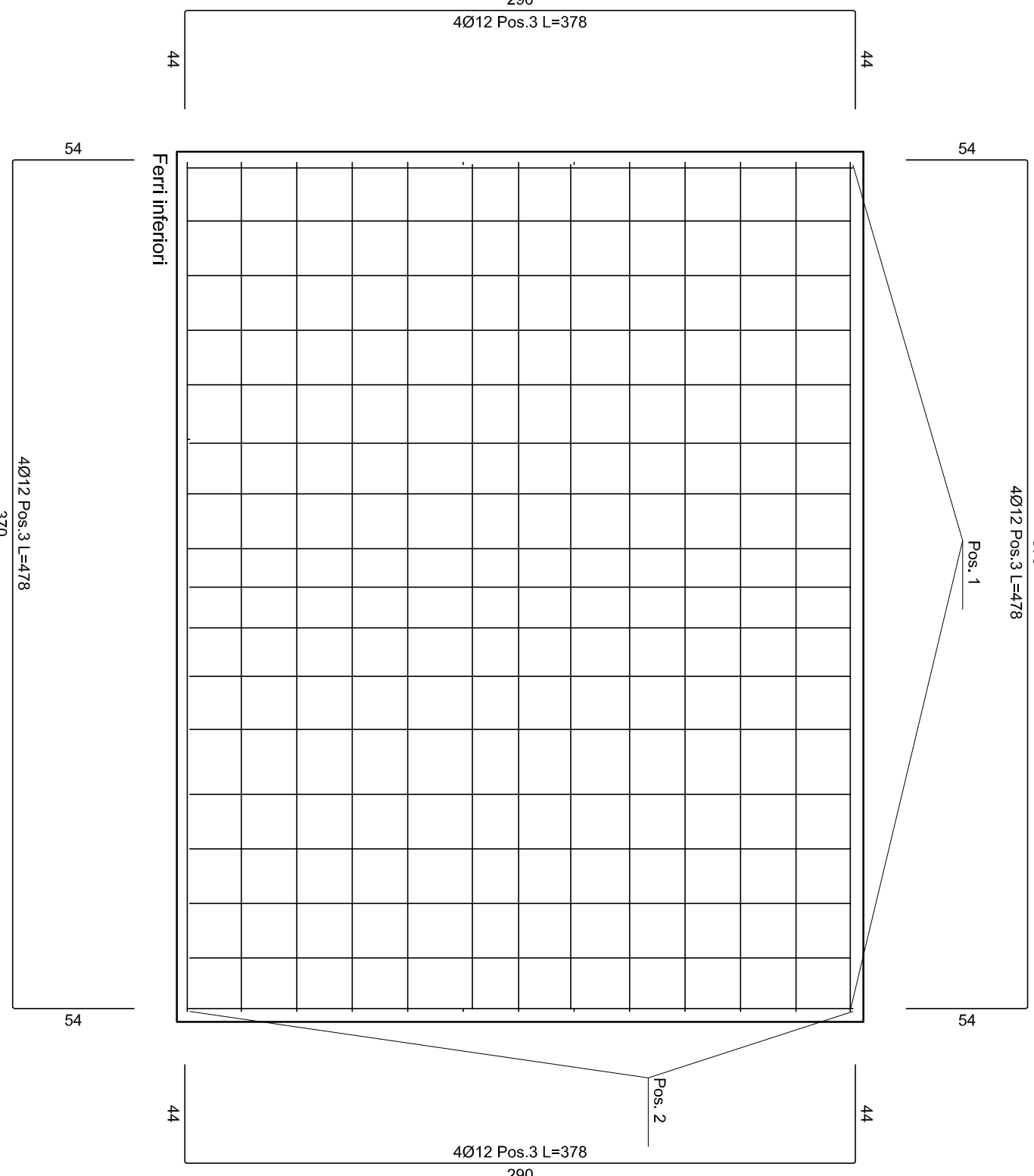
Sezione A-A



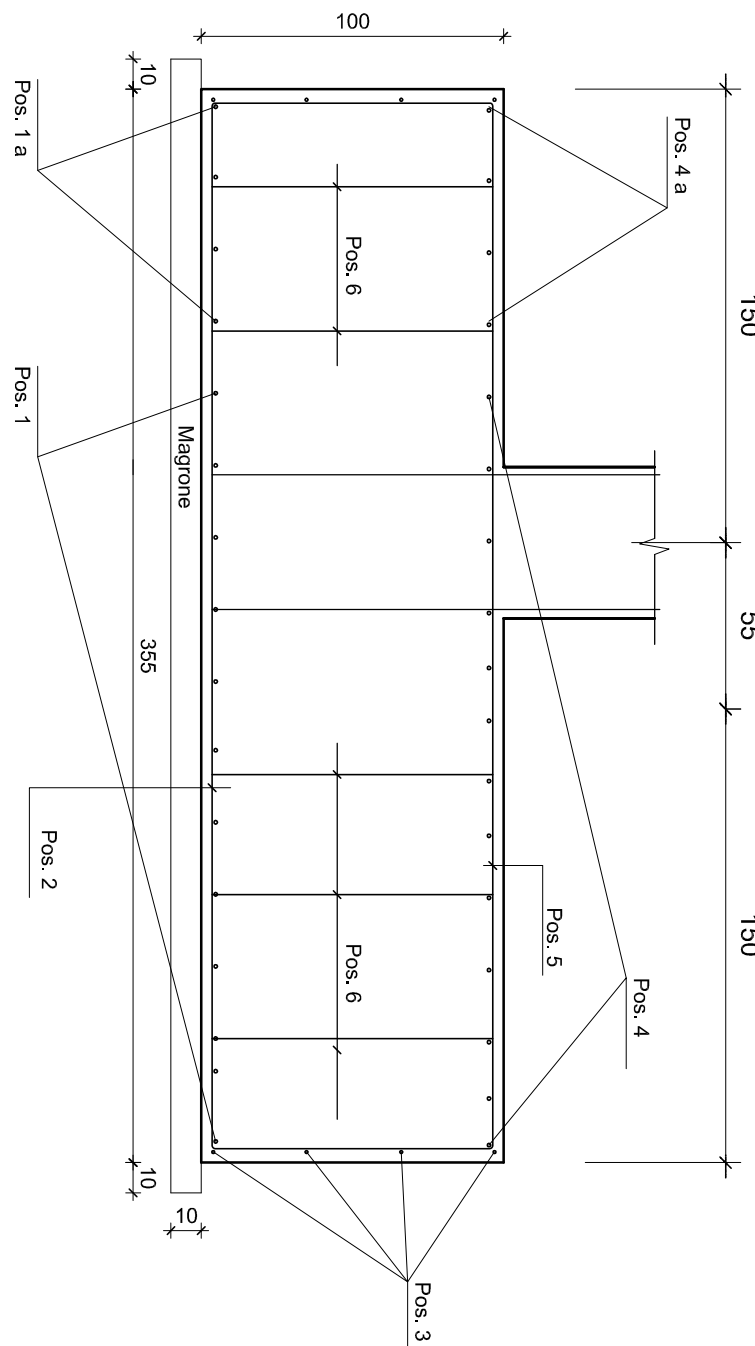
Sezione B-E

Plinto 355x461
Scale 1:26

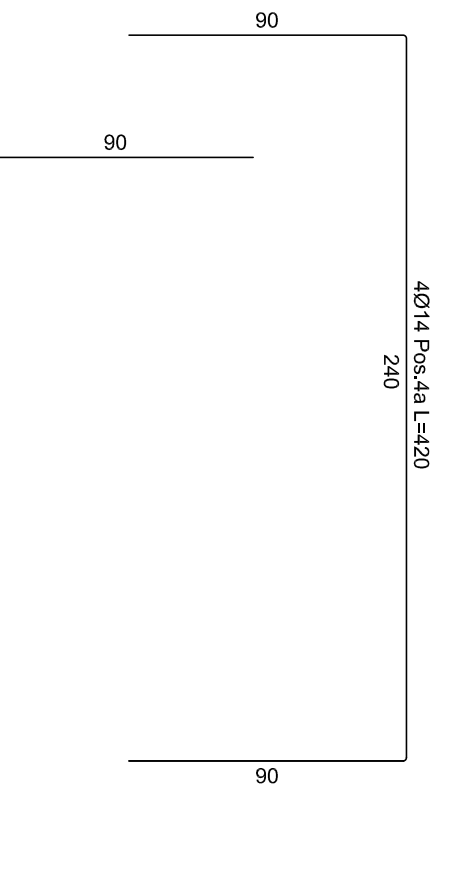
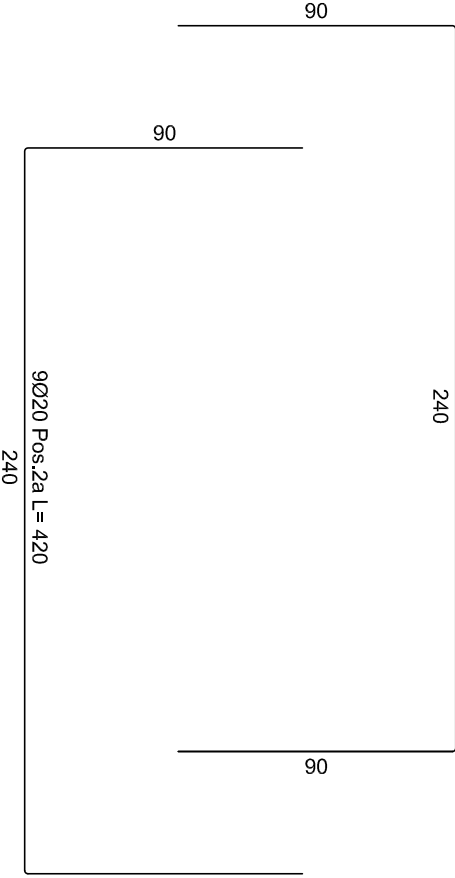
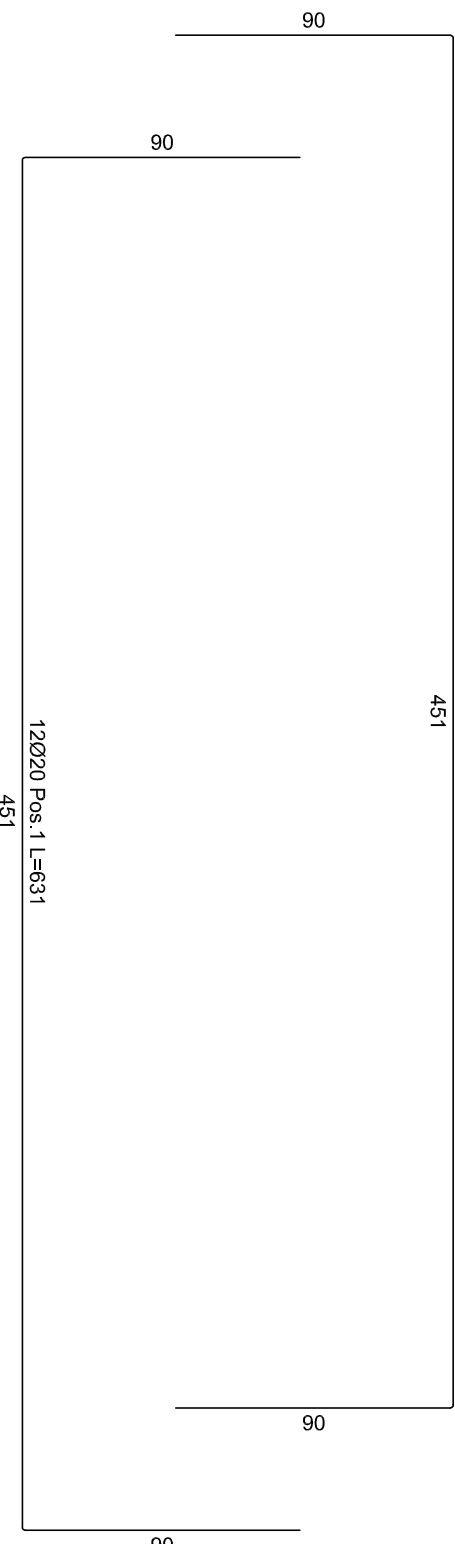
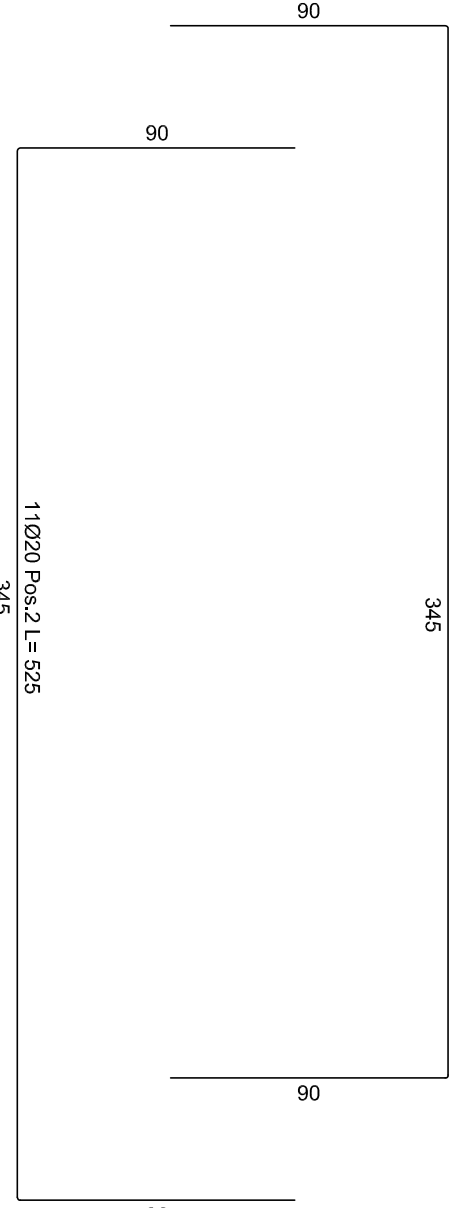
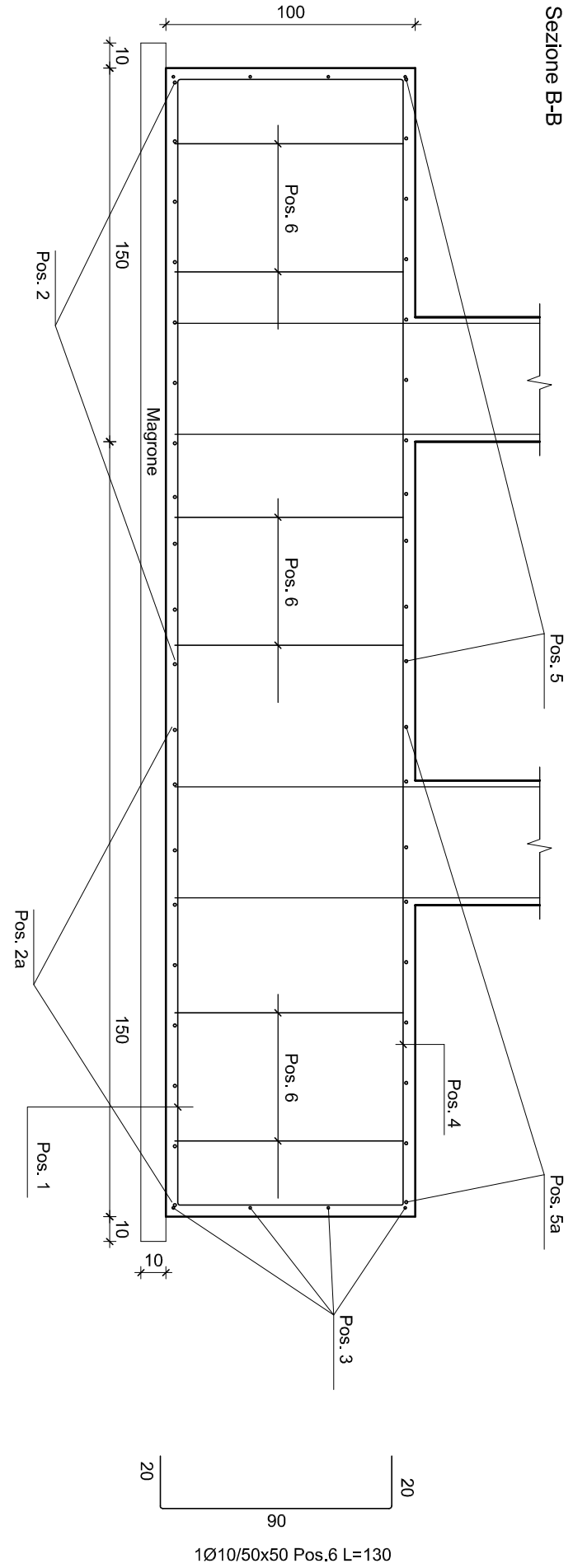
Scale 1:25



Sezione A.1



Sezione B-B



MATERIALI			
CALCESTRUZZI getti in opera			
STRUTTURE	h _{eff} /h _{tot}	S	D max
CLASSE RESISTENZA (EN 206)	CLASSE ESPOSIZIONE	PARTE ESPOSIZIONE	CONSISTENZA MAX INFERIE
CLAS MARGO PER SOTTOCOPERTUOLUWI	C12/15h/cK 150 X0	S 3	3,0 cm
CONCRAZIONI E TERRENA	C24/35h/cK 350 Xc2	S 4	3,0 cm
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C24/35h/cK 350 Xc2	S 4	3,0 cm
STRUTTURE IN	C25/40h/cK 400 Xc2	S 4	3,0 cm
PER FERRAMENTAZIONE	C25/40h/cK 450 Xc2	S 4	3,0 cm
PER FERRAMENTAZIONE PLASTICI	C25/40h/cK 450 Xc2	S 4	2,5 cm
ACQUA			
ACQUA			
ACCIAIO			
B 450 C 14 = 450 N/mm2 SALDABILE			
COPRIFERRI			
TECNOLOGIA STRUTTURALE			
COPRIFERRI NOMINALE			
STRUTTURE IN ELEVAZIONE			
SETTI INTERNI	3,0 cm		
TRAVI, SOLAI E SOLETTE	3,0 cm		
PLASTICI TRAVI, SOLAI E SOLETTE	120	4,0 cm	
STRUTTURE INTERNE			
PER PLASTICI	6,0 cm		
CONCRAZIONI	4,0 cm		
NOTE COPRIFERRI			
I COPRIFERRI SONO CALCOLATI TRAI LA SUPERFICIE ESTERNA DEL LAMINATO E LA SUPERFICIE ESTERNA DELLA STAFFA O DEL FERRO ESTERNO.			


NOTE GENERALI

- Tutte le opere strutturali ed i materiali dovranno essere conformi alle specifiche progettuali.
- Tutte le misure, se non diversamente indicato sono espresse in cm.
- Tutte le quote (elevazioni) se non diversamente indicato sono espresse in m.

NOTE PER LE FONDAZIONI

- Tutti gli scavi dovranno essere ispezionati ed approvati dalla D.L. prima dei getti dei magroni
- In particolare in relazione ai risultati dell'indagine geostatica.
- Se non diversamente indicato dovranno essere previsti 10 cm
- di magrone al di sotto delle fondazioni.
- Il terreno, prima dello scavo del magrone, dovrà essere adeguatamente ricostituito.

REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	RELAZIONATO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
4.	16/02/2018	PR. REVISIONE	A. SIBILLA M. GIARDINO R. TORRELLI	M. GIARDINO R. TORRELLI A. MANGESCHI	-	-
5.	22/02/2018	PR. REVISIONE	A. SIBILLA M. GIARDINO R. TORRELLI	M. GIARDINO R. TORRELLI A. MANGESCHI	-	-
2	14/11/2017	REVISIONE FINALE	A. SIBILLA M. GIARDINO R. TORRELLI	M. GIARDINO R. TORRELLI A. MANGESCHI	-	-
1	09/02/07	REVISIONE DEFINITIVA	A. SIBILLA M. GIARDINO R. TORRELLI	M. GIARDINO R. TORRELLI A. MANGESCHI	-	-

 <p> COMUNE DI GENOVA Sviluppo Economico Ufficio Tecnico 16129 - Genova </p>	<p>DEL PROCEDIMENTO</p> <p>G. B. Poggi</p>
<p>Coordinamento generale</p> <p>Progetto ARCHITETTONECO STRUTTURALE Consulenza</p> <p>Progetto PAVIMENTI</p>	<p> Arch. Marco Quares Arch. Roberto Torrel SIBILRISOCALIT Ing. Antonio Sibilla Ing. Anna Magnani SIBILRISOCALIT Ing. Antonio Sibilla </p>

[illegible]