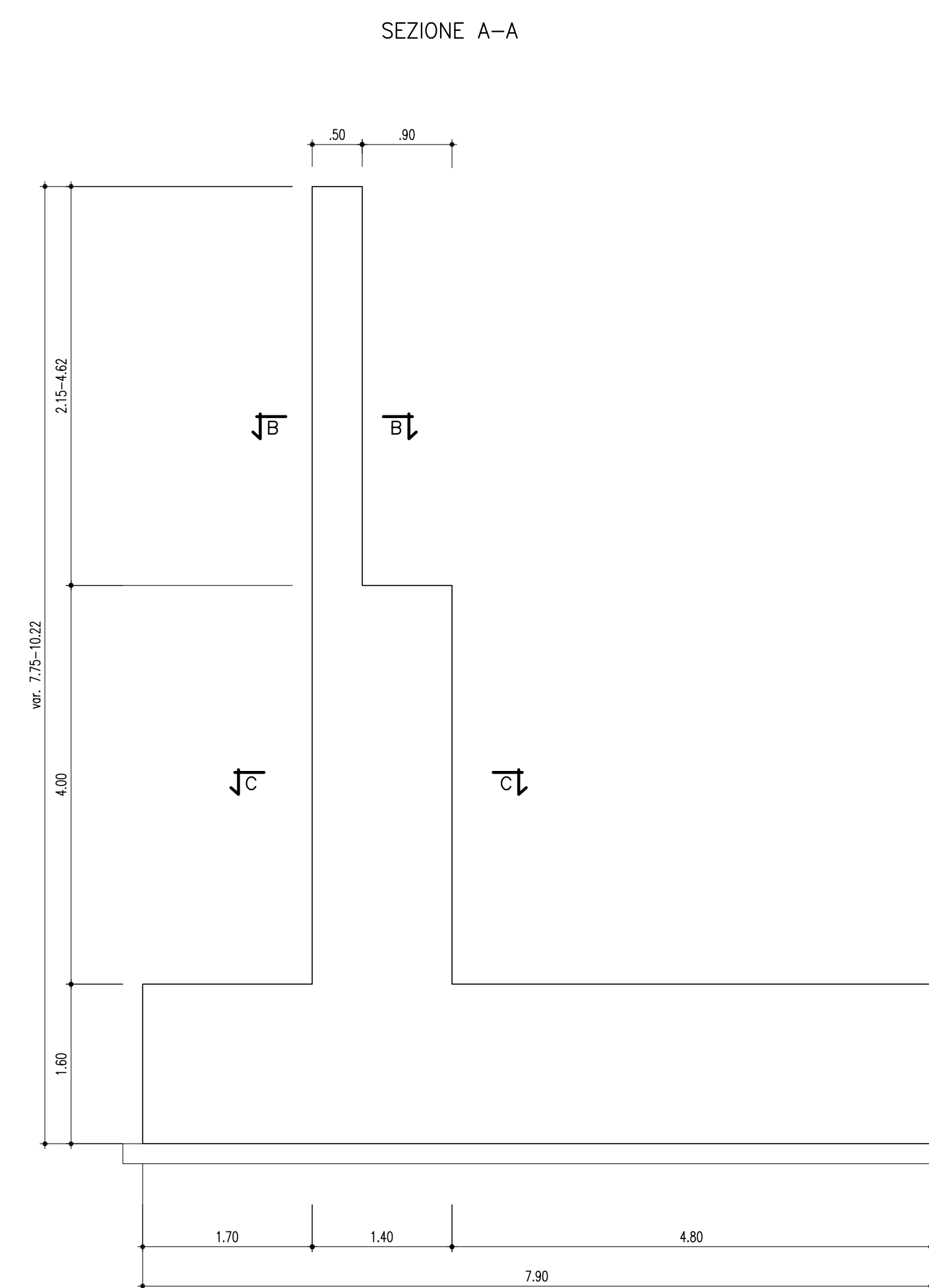
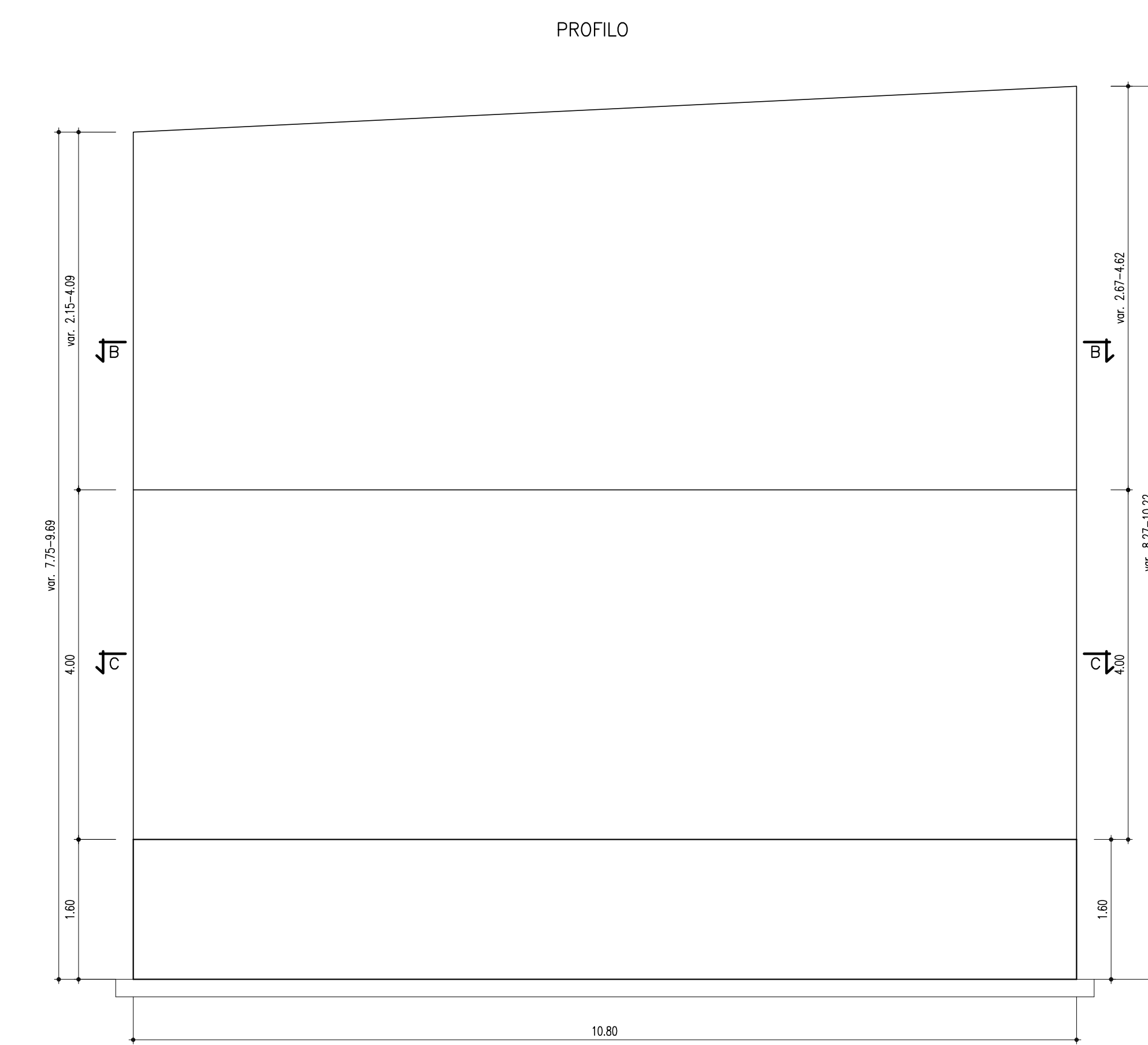
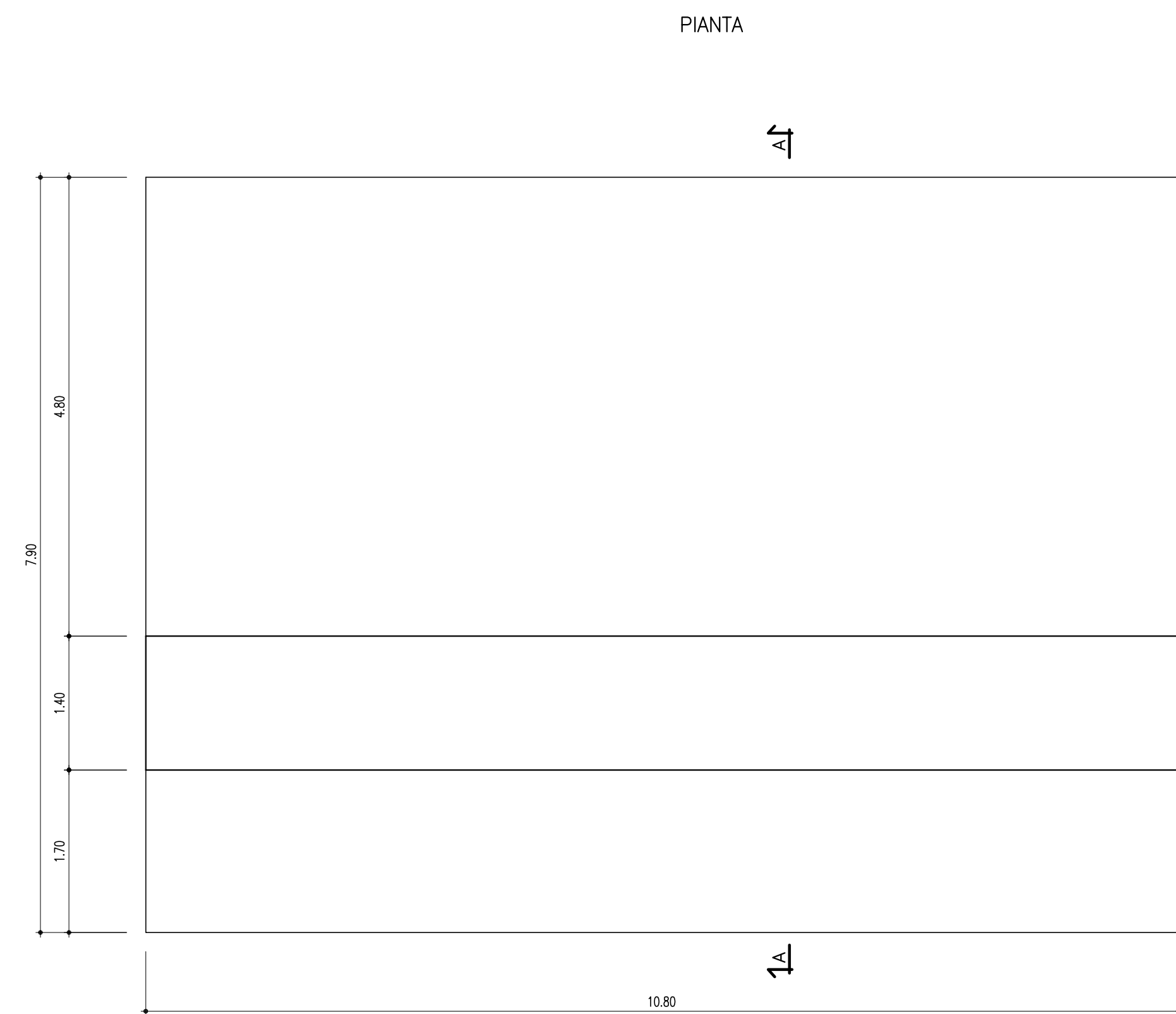


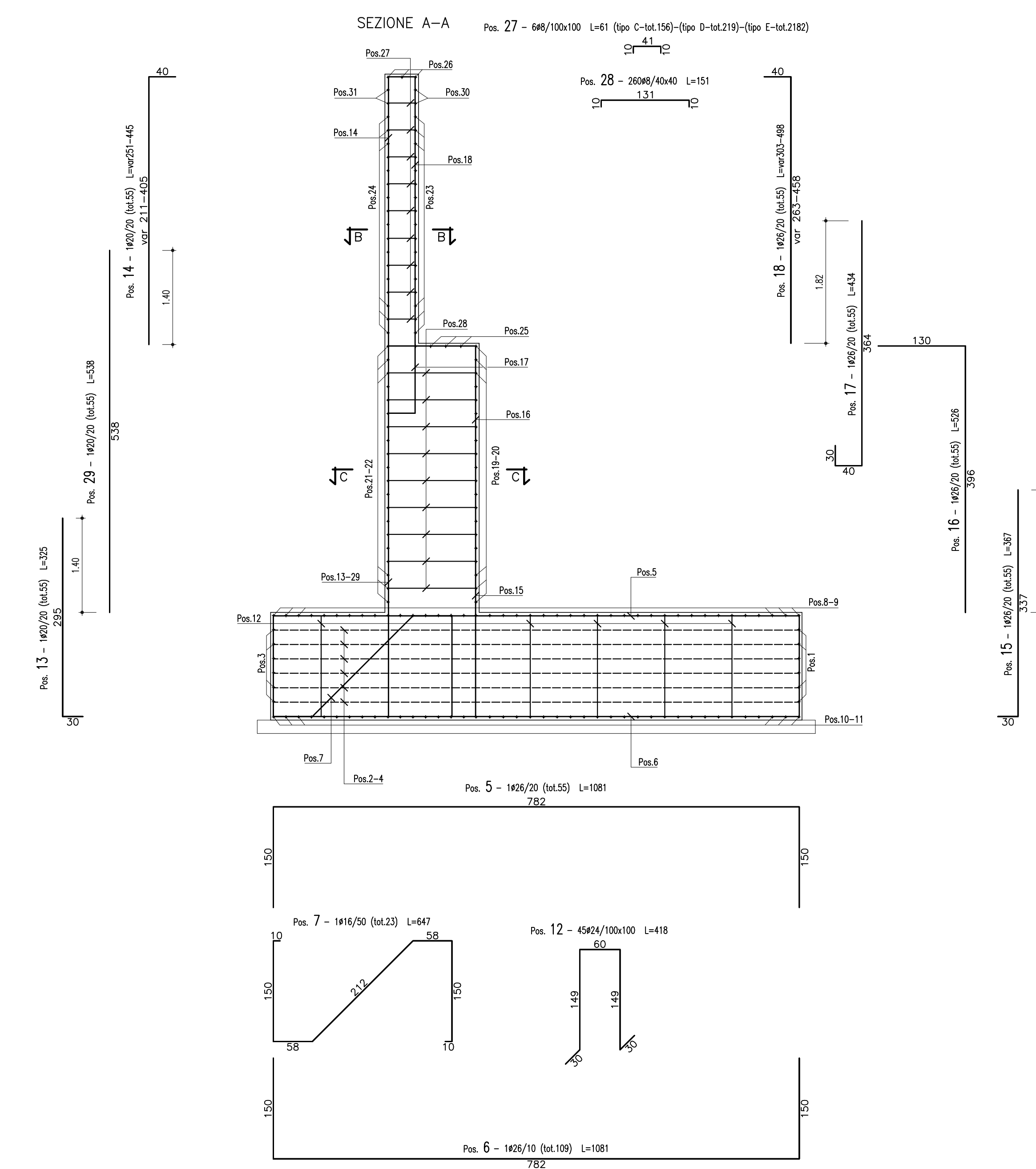
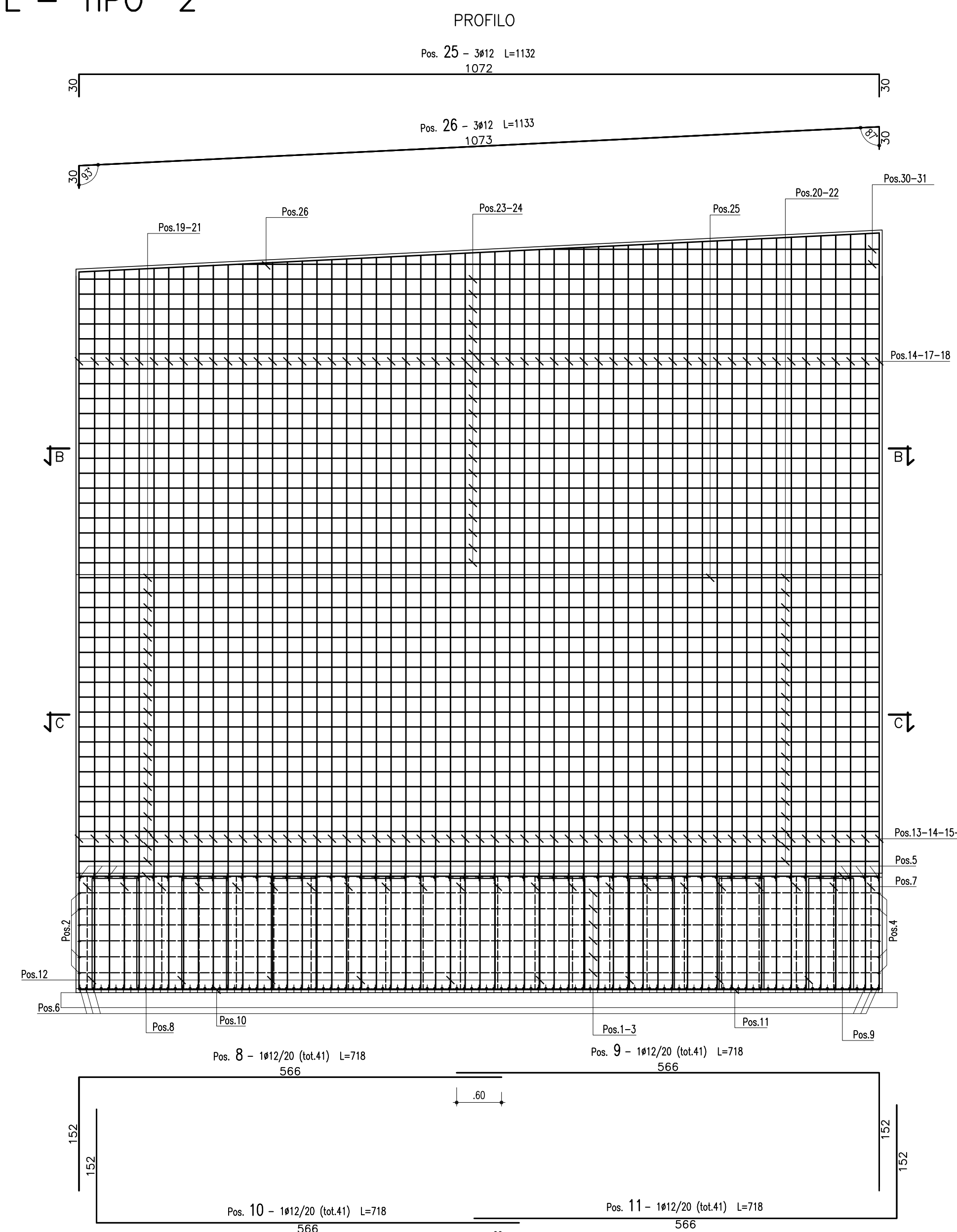
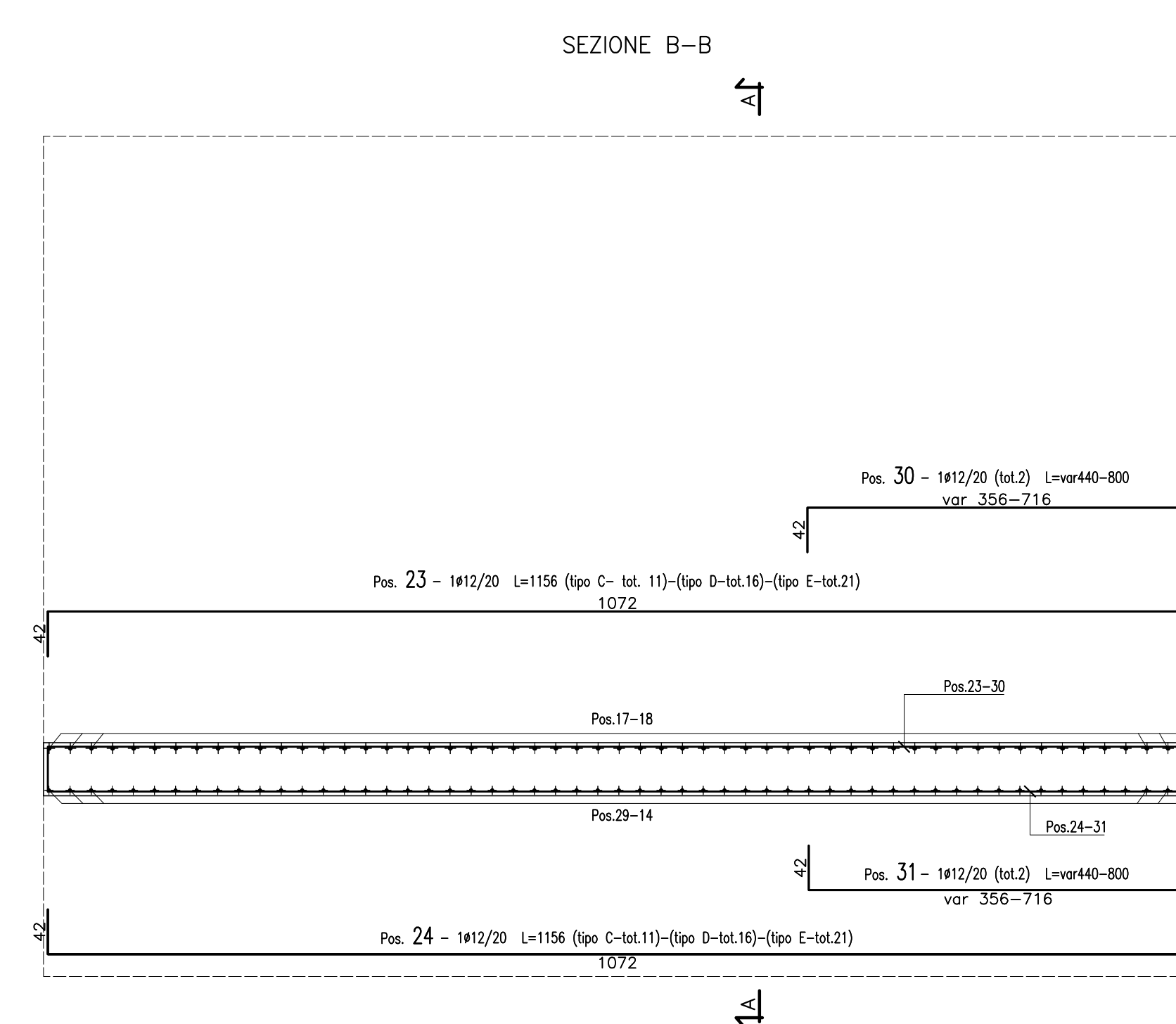
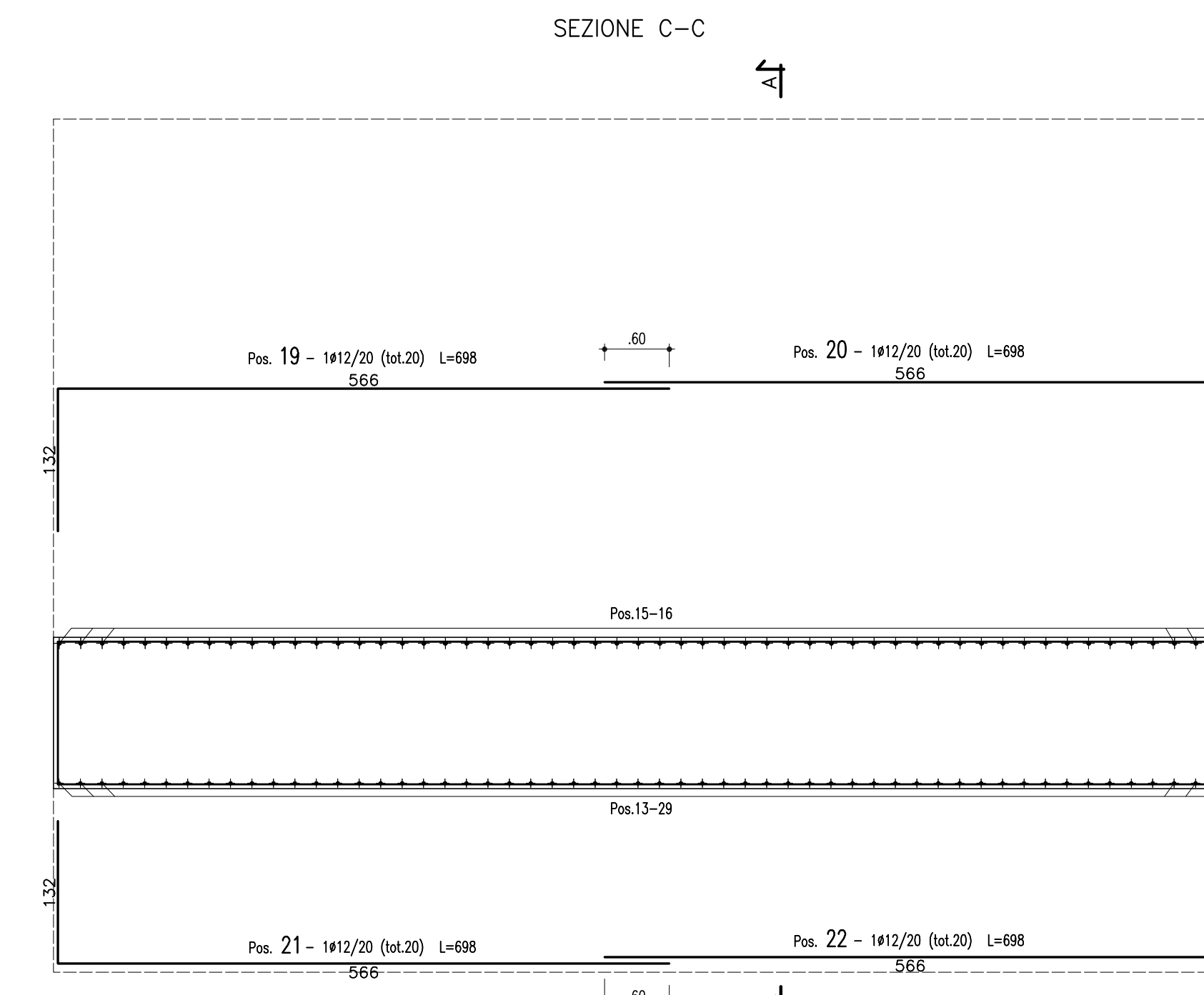
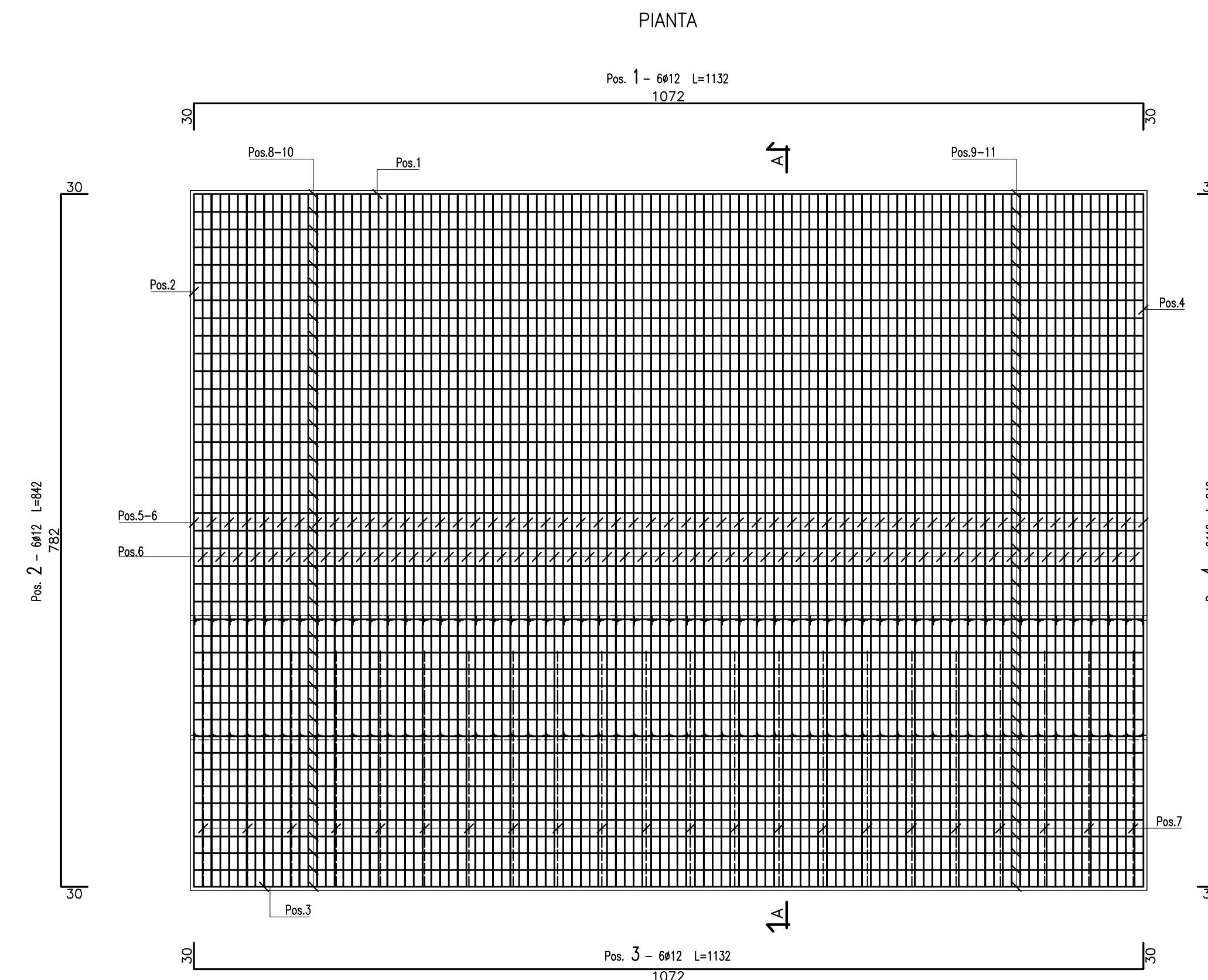
CARPENTERIA CONCI "C"- "D"- "E" - TIPO "2"
(SCALA 1 : 50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriemento minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
D.S. DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONI MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 - S4
ELEVAZIONE MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- S450C
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- $(f_t/f_{tk})_{medio} \geq 1.15$
 f_y = Singolo valore tensione di snervamento
 f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento
 f_t = Singolo valore tensione di rottura

ARMATURA CONCI "C"- "D"- "E"- TIPO "2"
(SCALA 1 : 50)



ANAS S.p.A.
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal Km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO ESECUTIVO

Contrattista Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE D'ARTE MINORI - MURI IN C.A.
MU. 83 - Muro di sottoscarpa 49.94 mt - da 20+873.00 a 20+921.54
Armatura muri: Concio C, D, E - Tipo 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 014R1213MU836BB245A
Scale: 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.PASCULLI	A.TURSO	M.LITI	P.PAGLIONI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO...
Il Progettista: **GRUPPO LUCAS**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **GRUPPO LUCAS**
Il Direttore dei lavori: **GRUPPO LUCAS**