

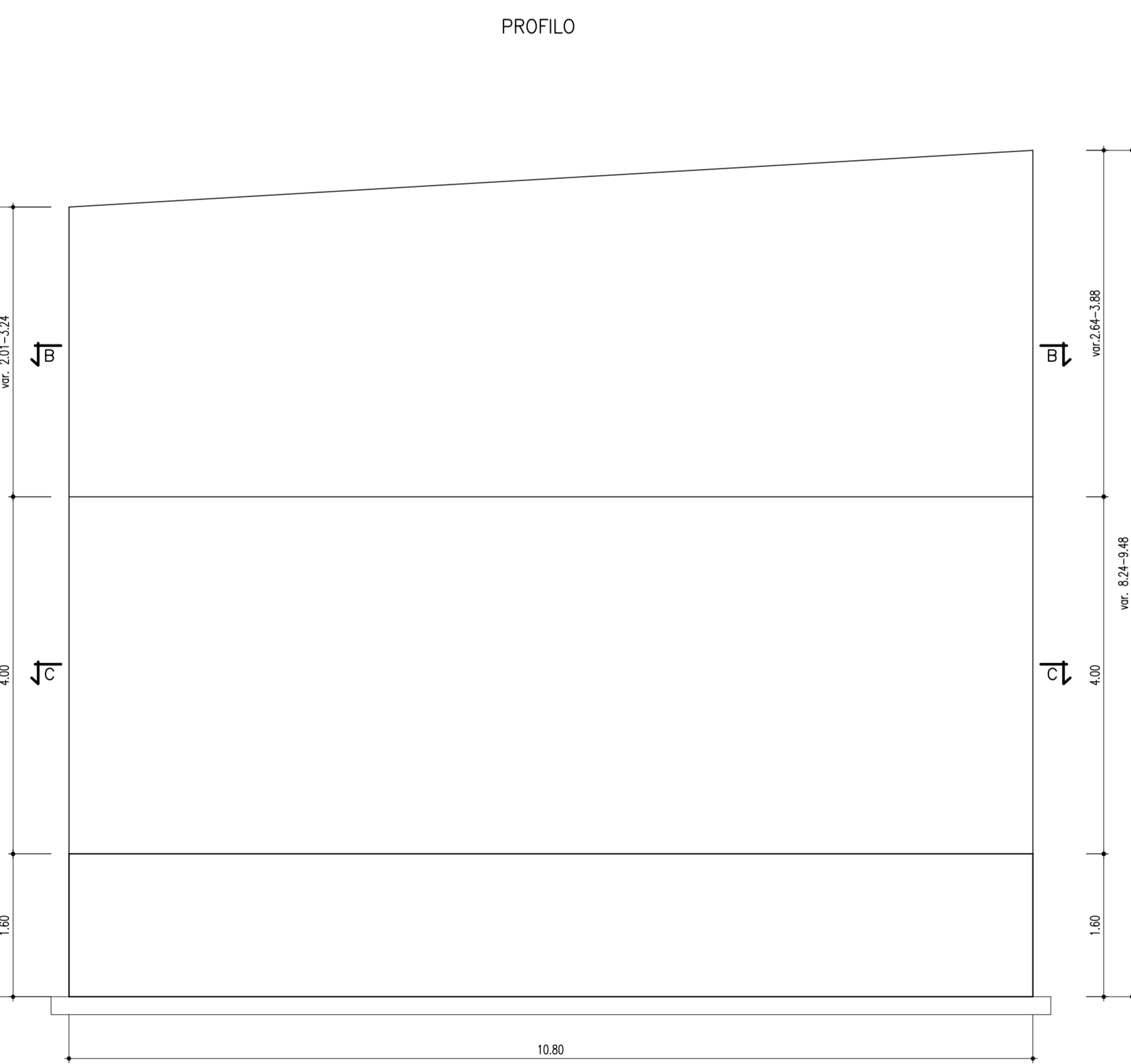
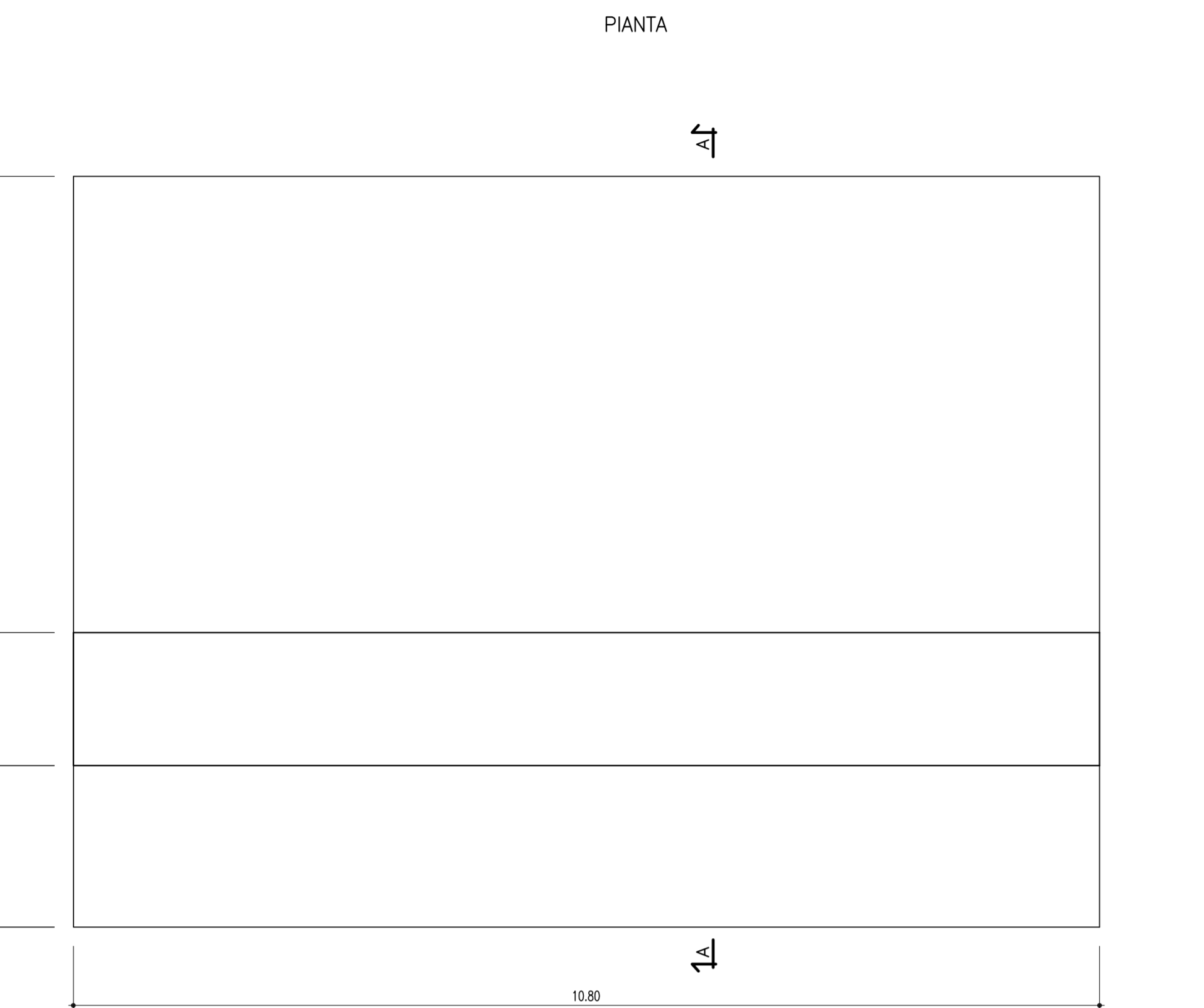
CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copri Ferro (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
ELS SI PALAZI E LIVELLAMENTI	-	C12/15	-	-
FONDAZIONI MURI	35	C25/30	XC2	S3 - S4
ELEVAZIONE MURI	35	C25/30	XC2	S3 - S4

**ARMATURE PER C.A.**

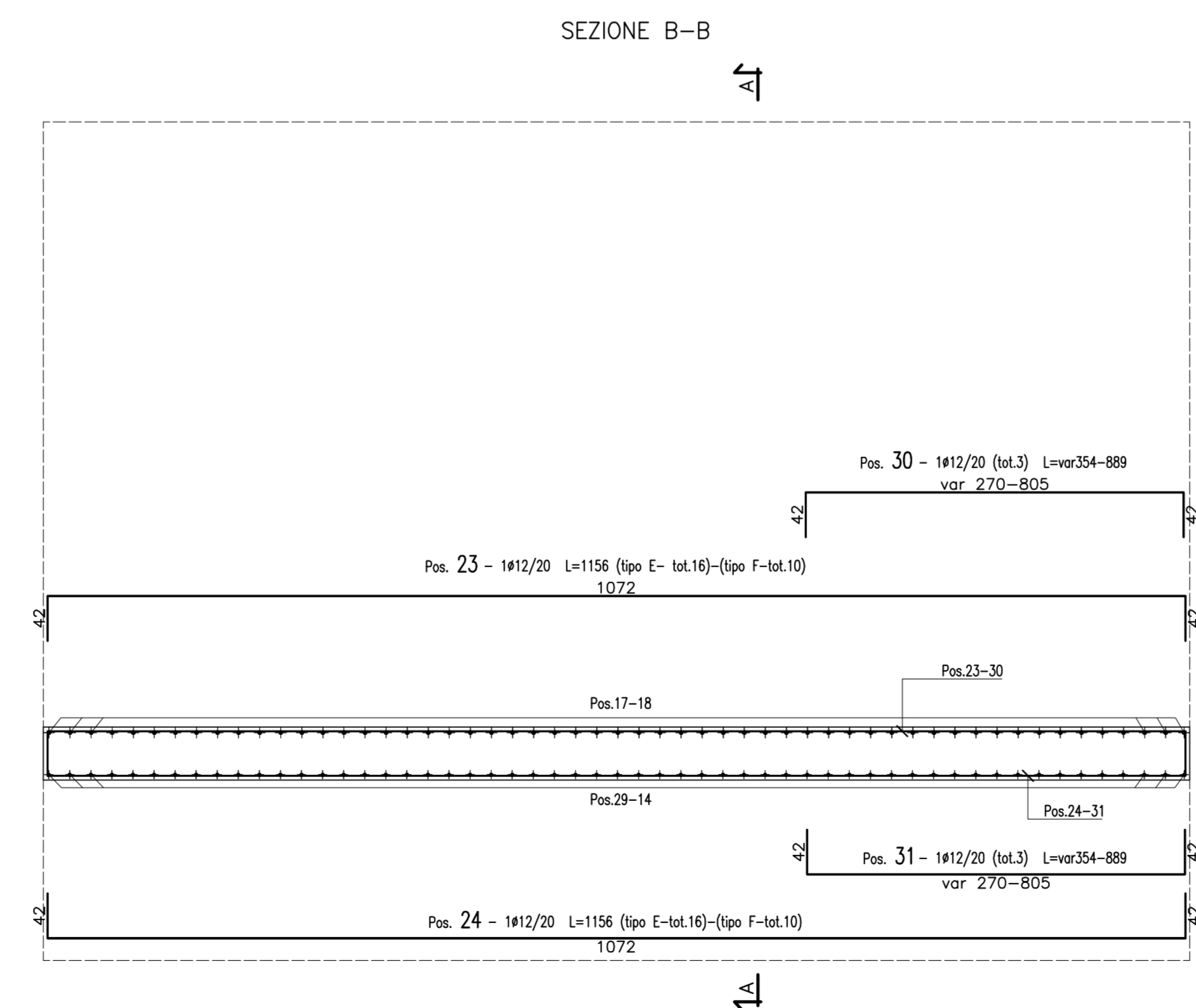
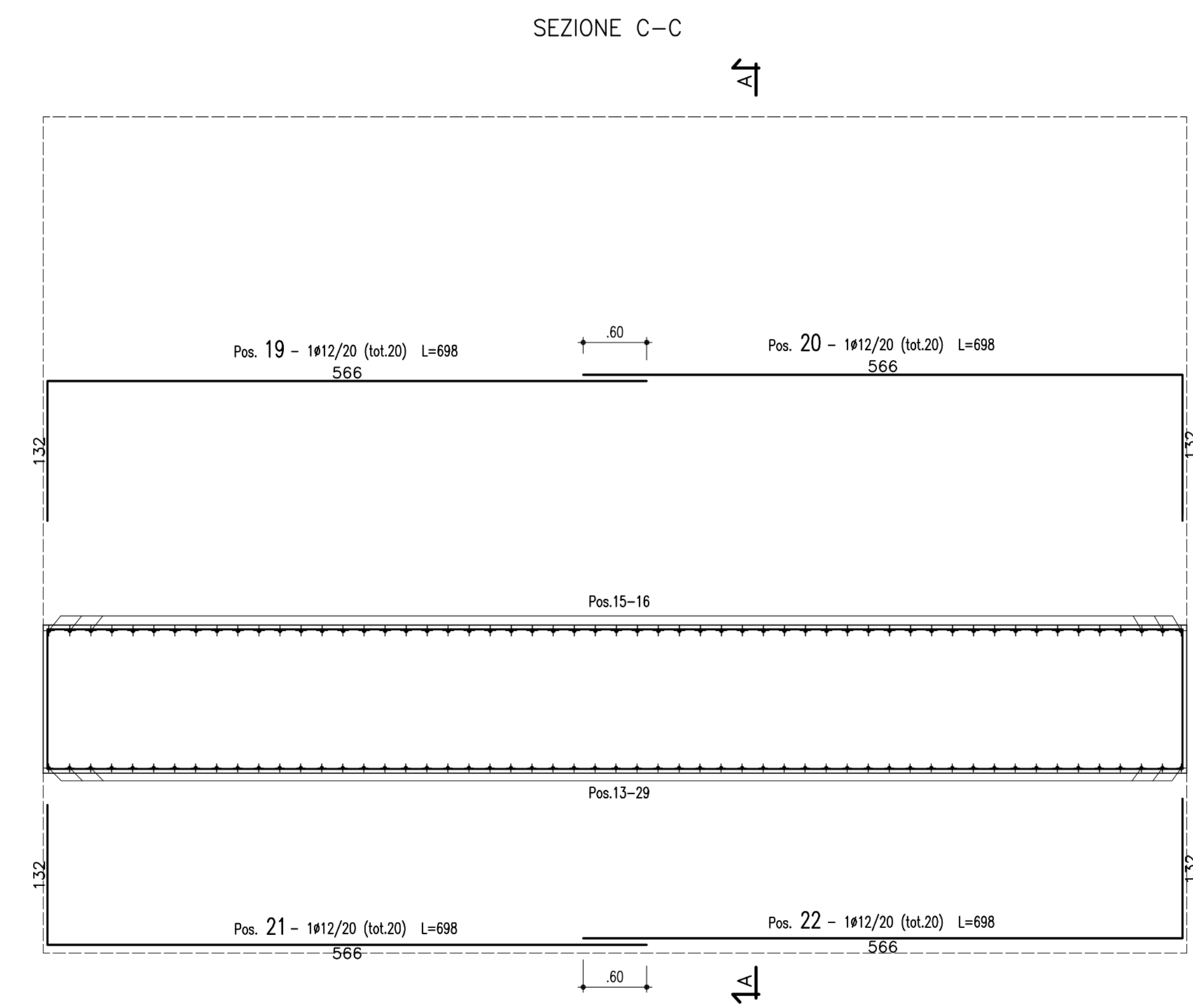
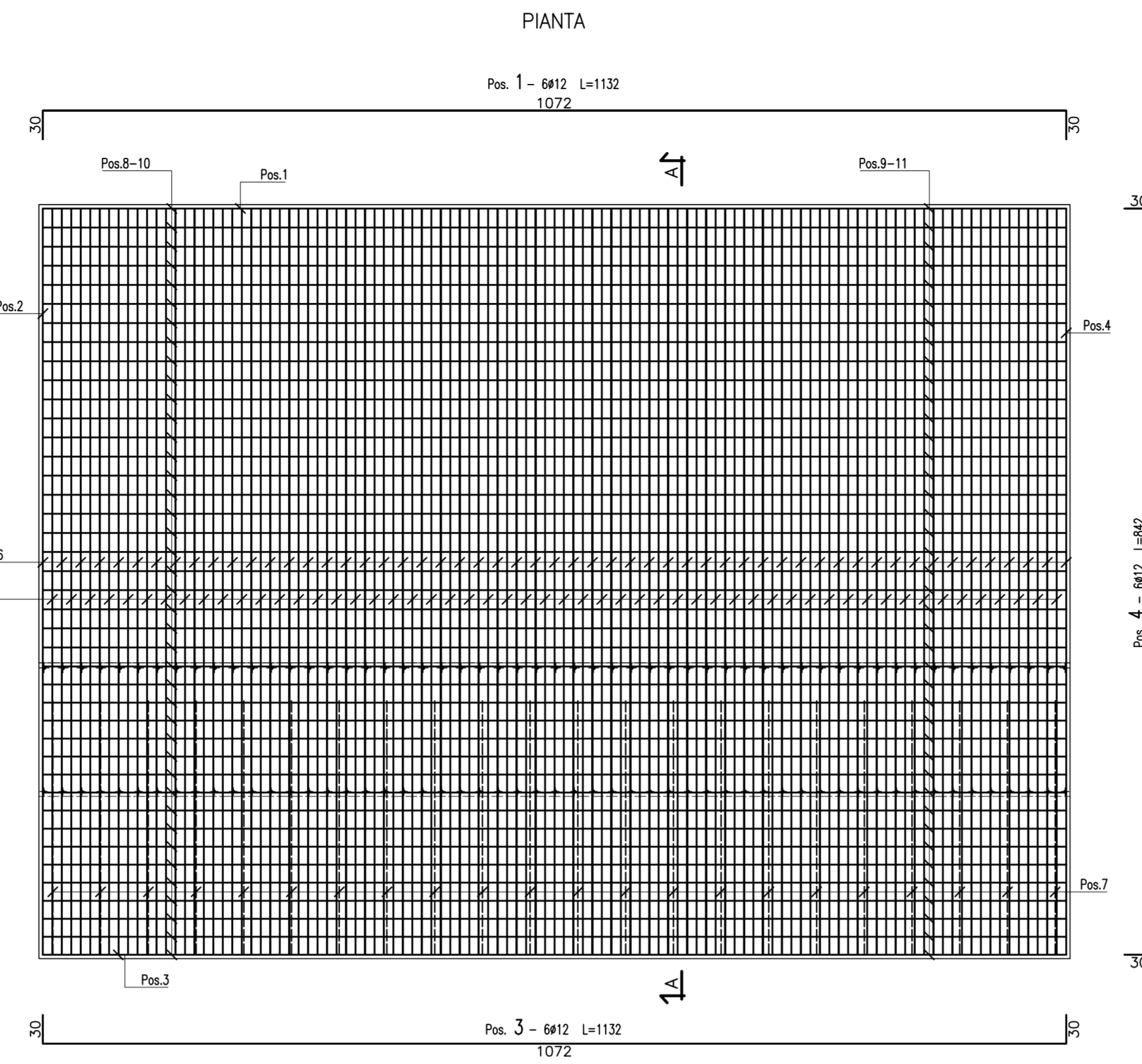
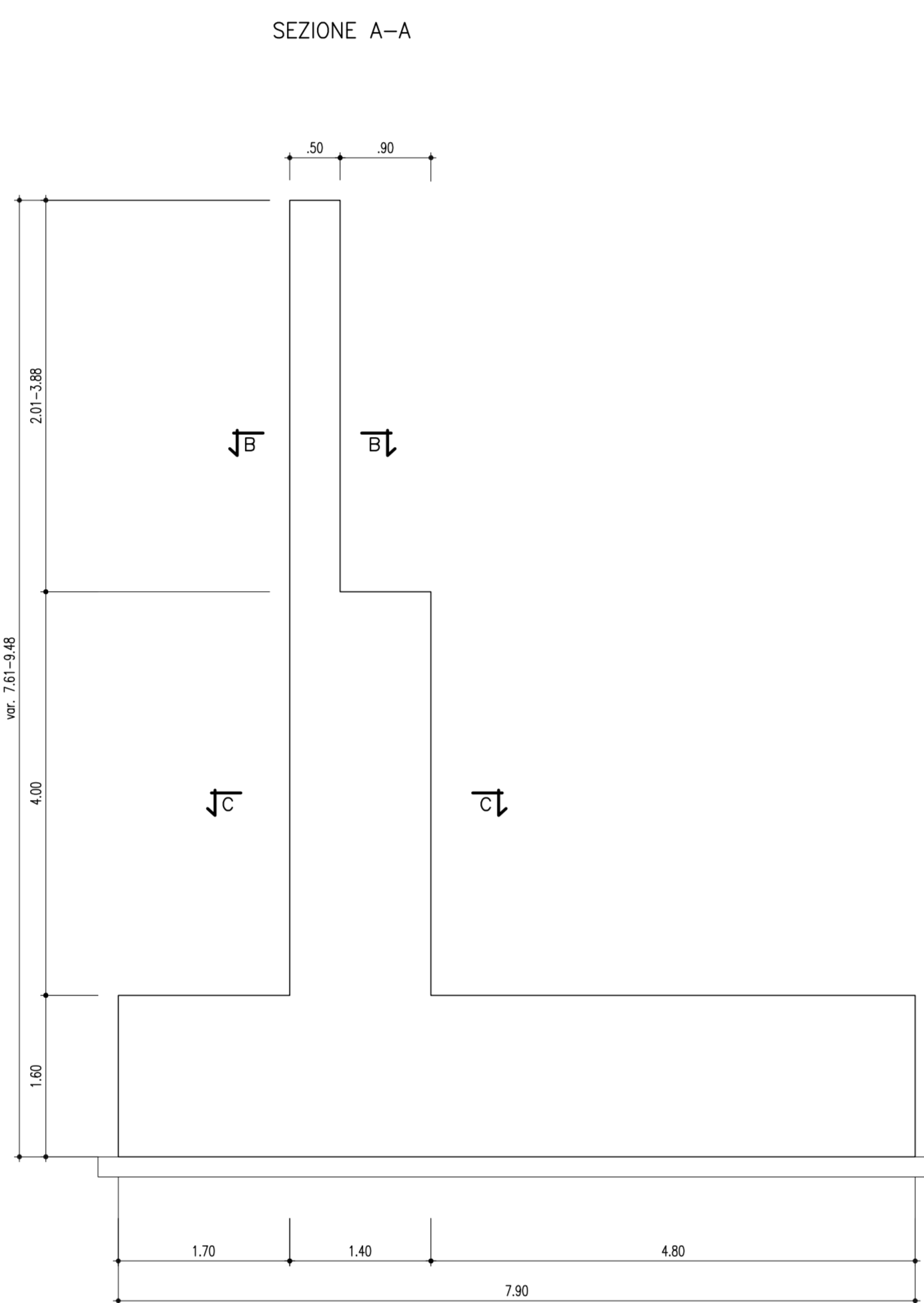
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- $(f_t/f_y)$  medio  $\geq 1.15$

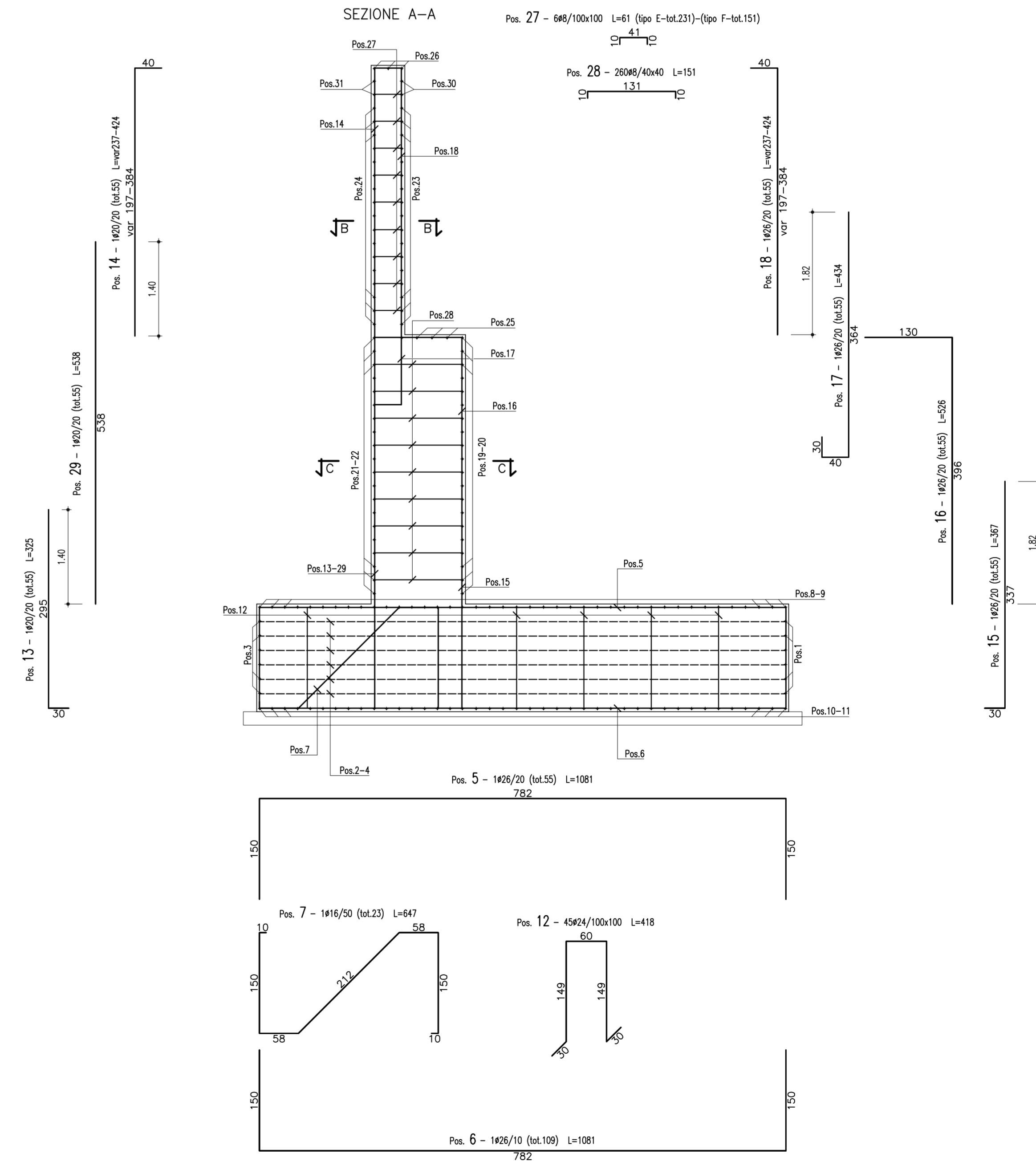
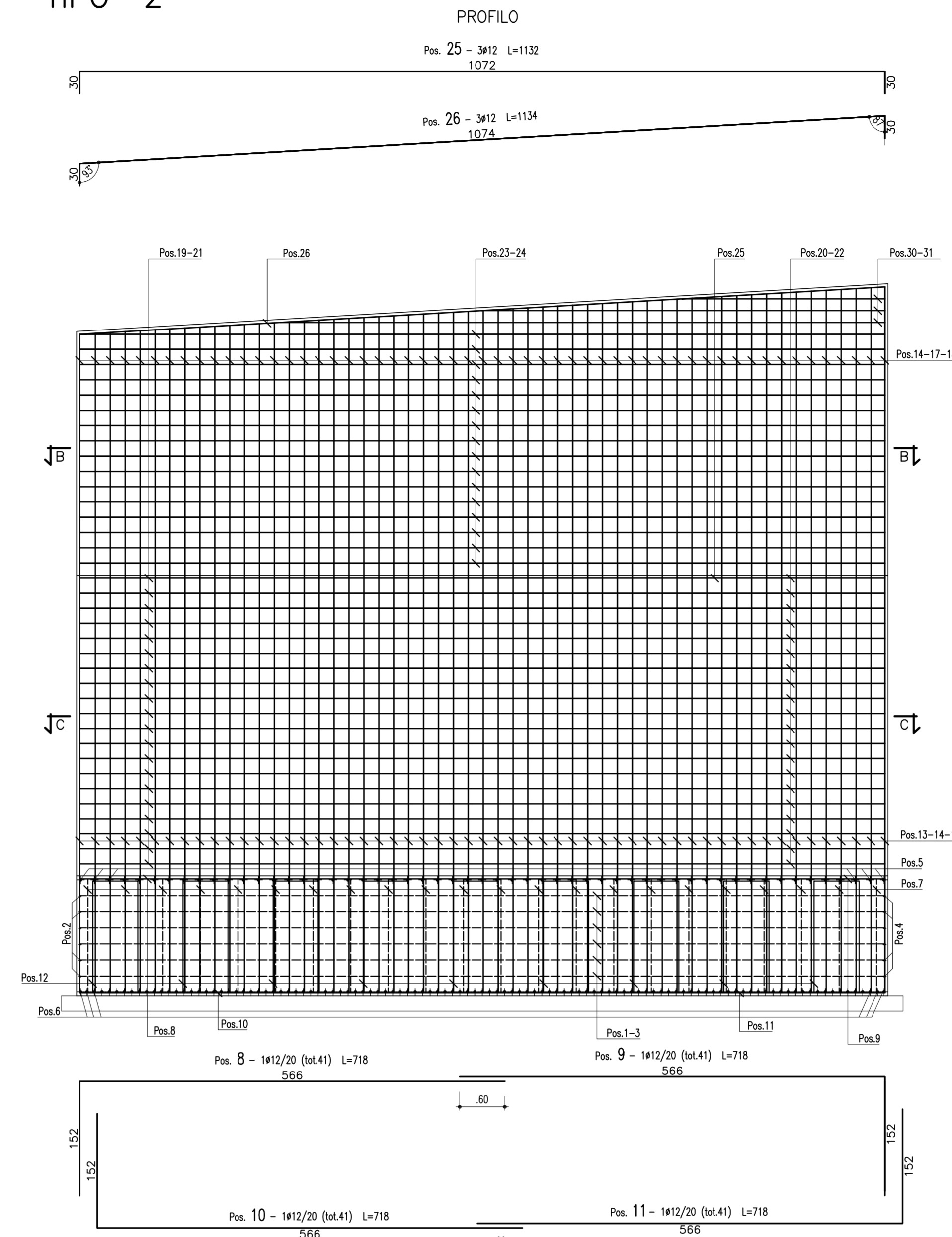
$f_y$  = Singolo valore tensione di snervamento  
 $f_{yk}$  = Valore caratteristico di riferimento  
 $f_t$  = Singolo valore tensione di rottura



**CARPENTERIA CONCI "E", "F" - TIPO "2"**  
(SCALA 1 : 50)



**ARMATURA CONCI "E", "F" - TIPO "2"**  
(SCALA 1 : 50)



PA 12/09  
 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**



OPERE D'ARTE MINORI - MURI IN C.A.  
 MU. 84 - Muro di sottoscarpa 82.82 mt - da 20+927.65 a 21+009.30  
 Armatura muri: Concio E, F - Tipo 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001						
Codice Elaborato: PA12_09 - E   0   1   5   R   I   2   1   4   M   U   8   4   6   B   B   2   5   1   A						
Scale: 1:50						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.PARCELLI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO...						

