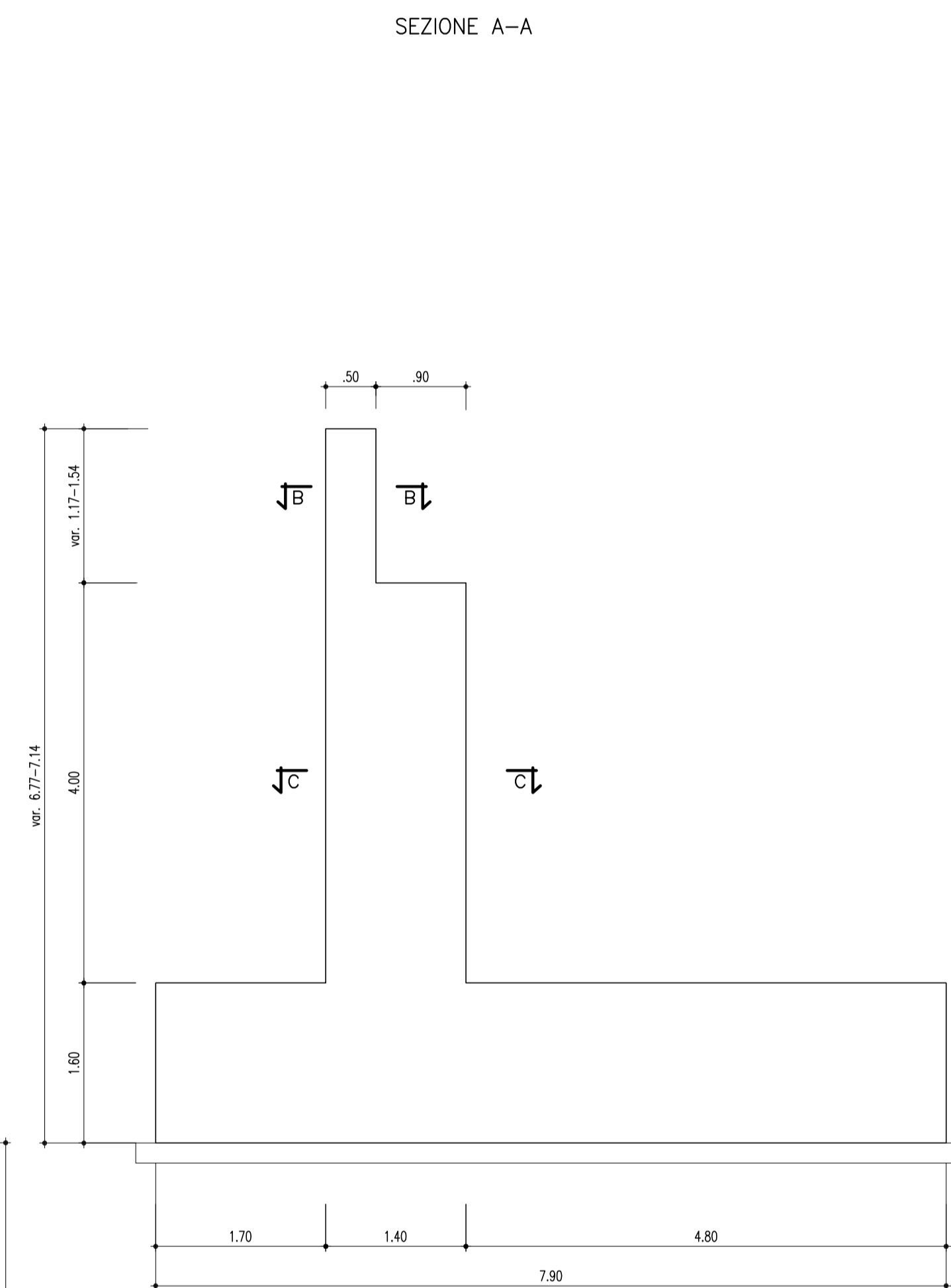
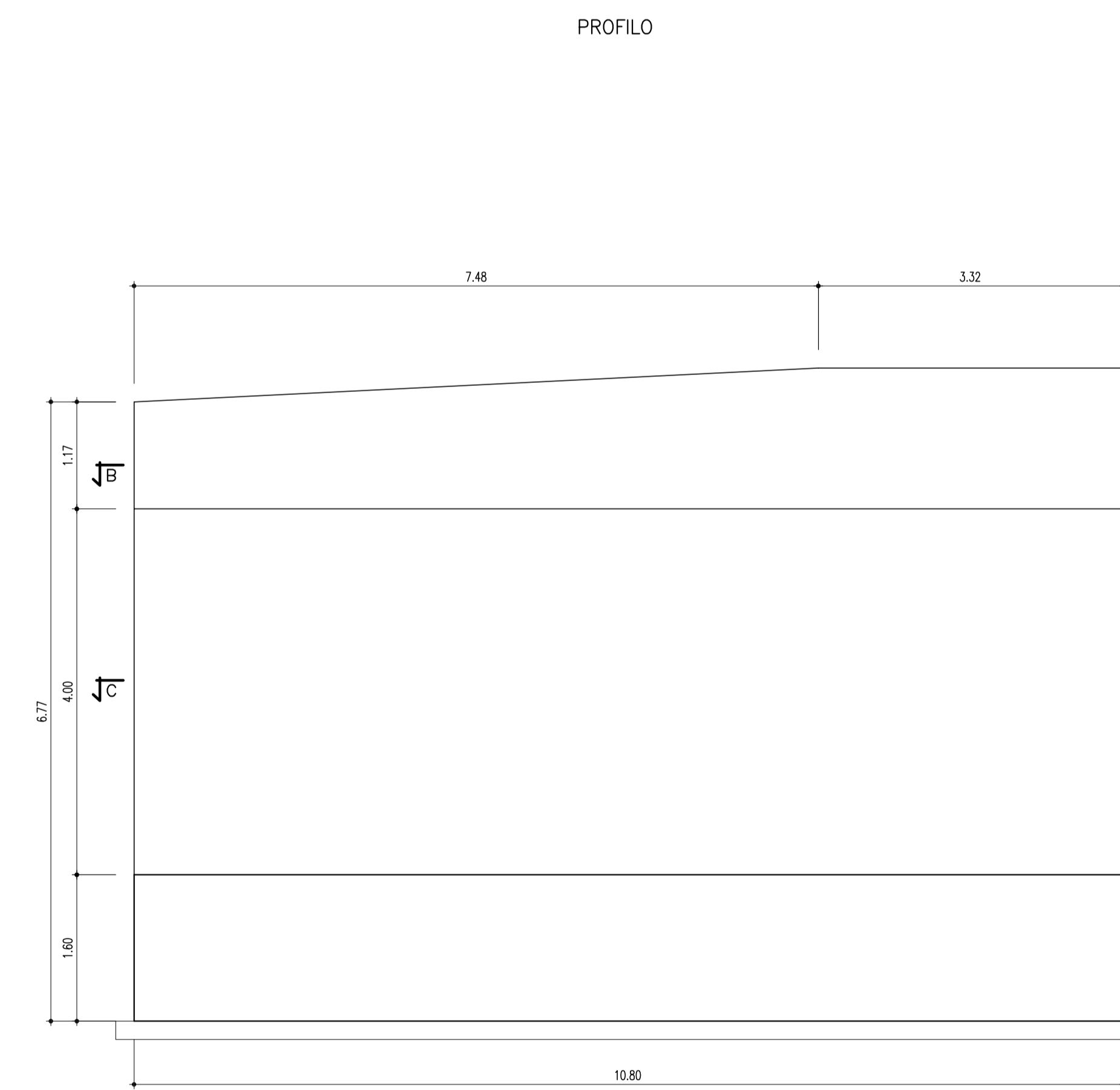
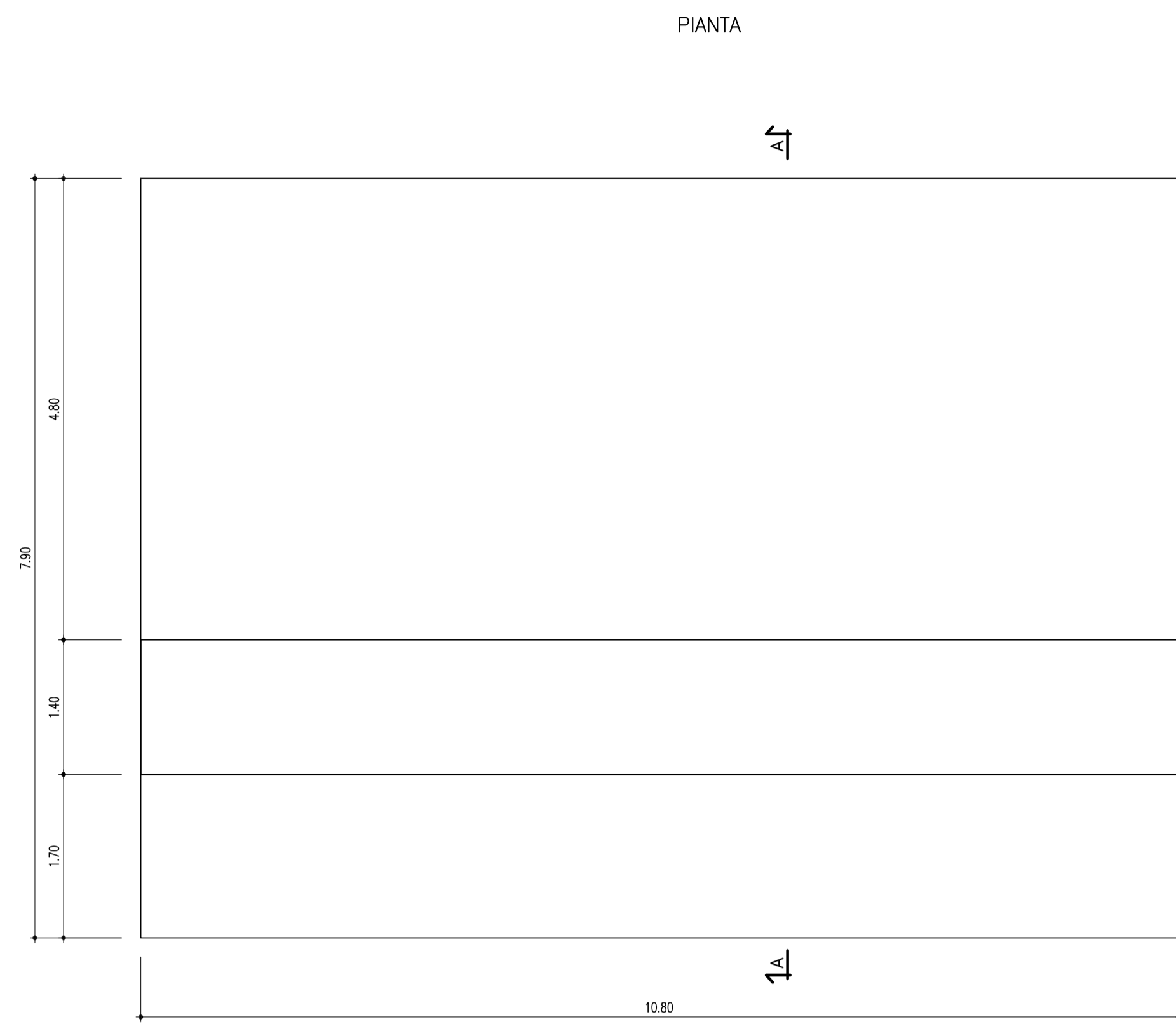


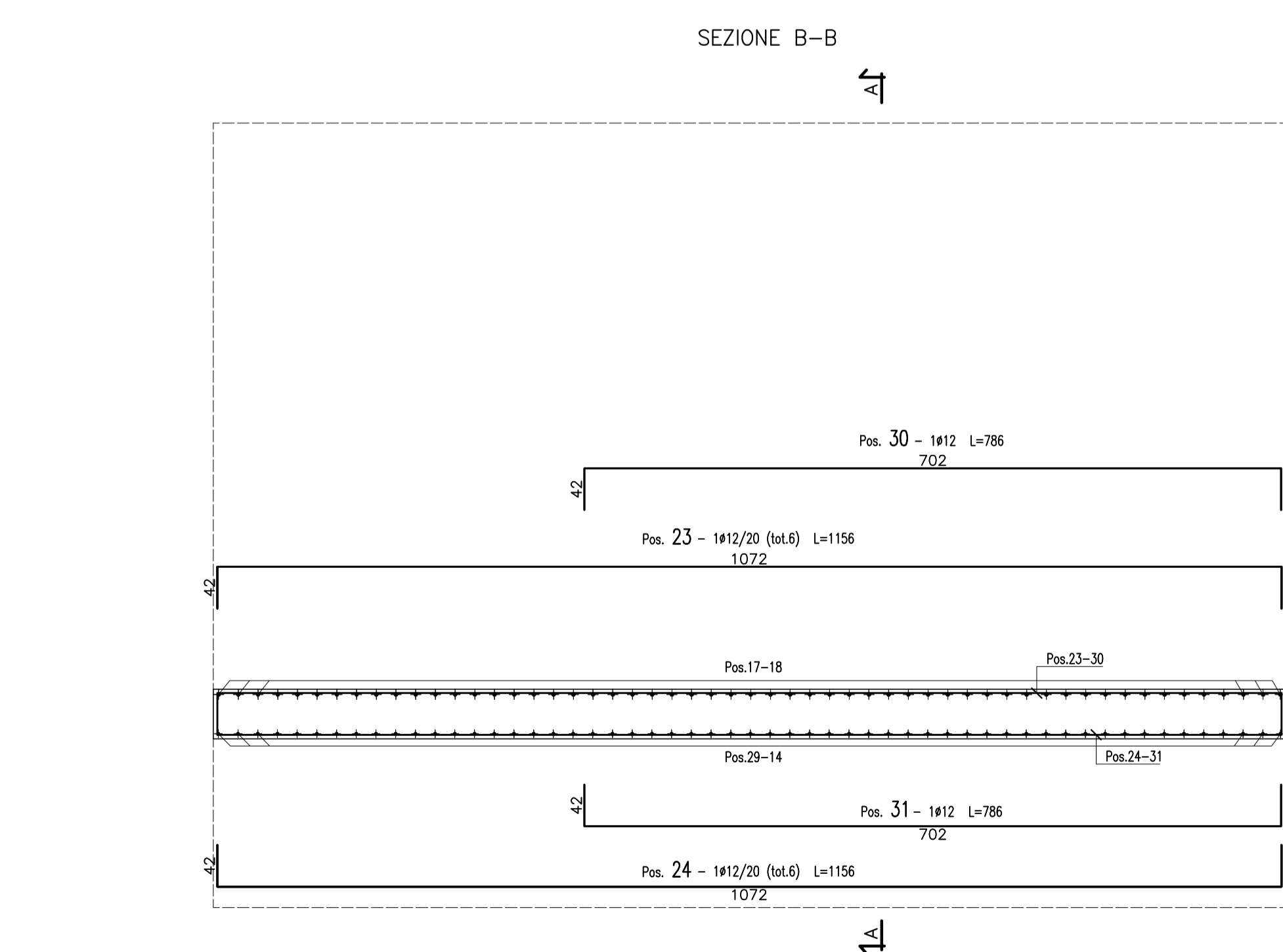
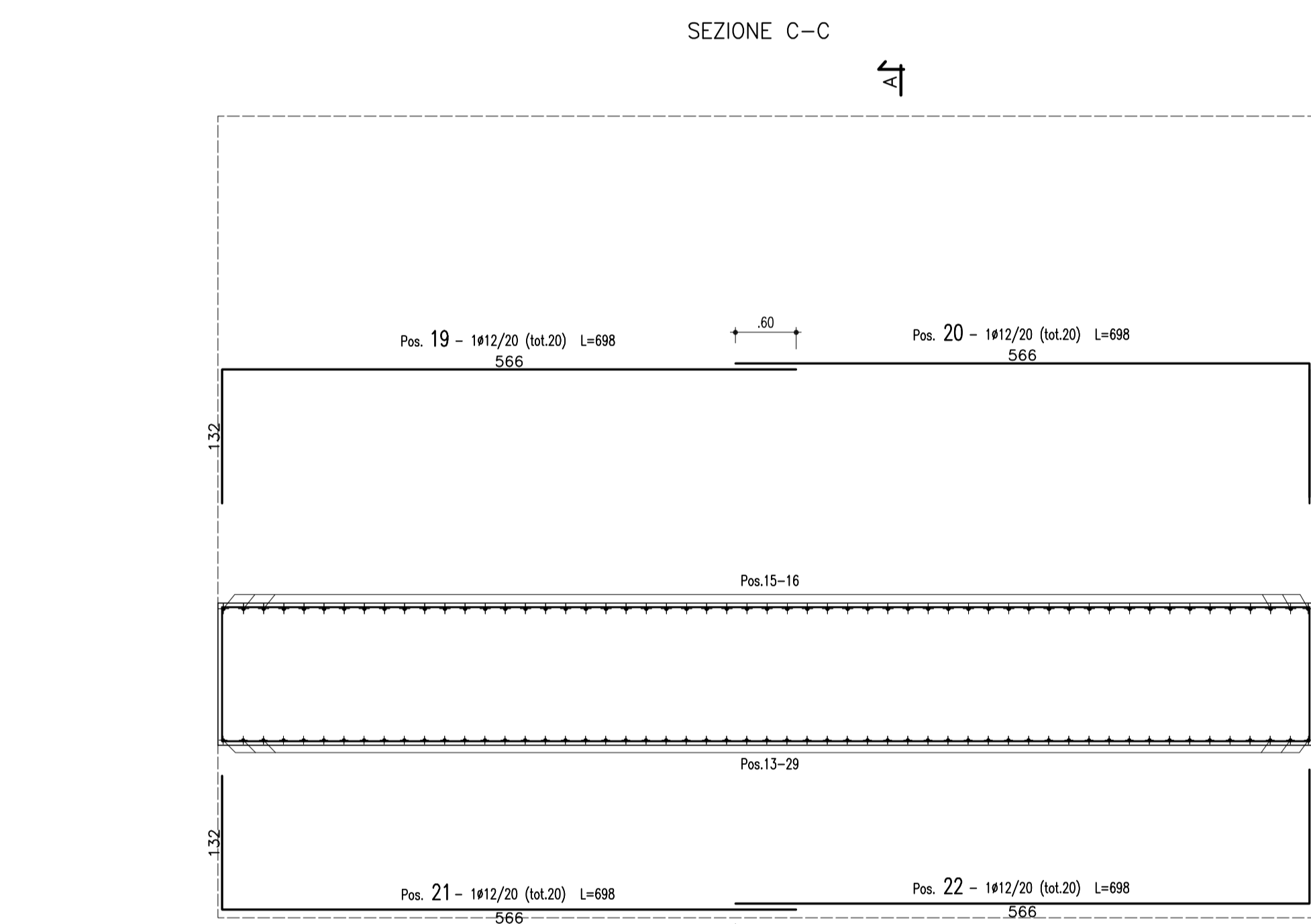
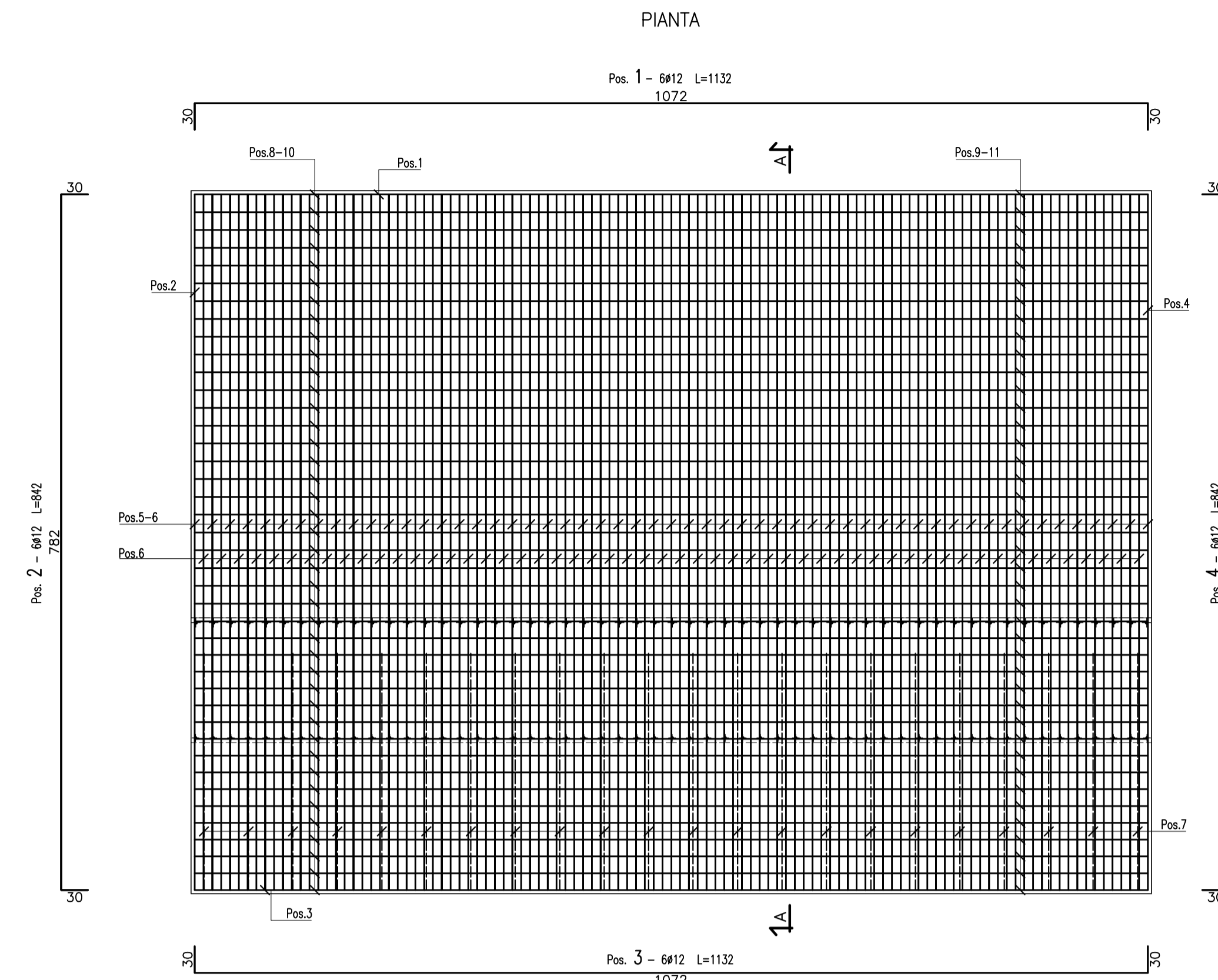
ARMATURA CONCIO "B"-TIPO "2"
(SCALA 1 : 50)

CARPENTERIA CONCIO "B"-TIPO "2"
(SCALA 1 : 50)

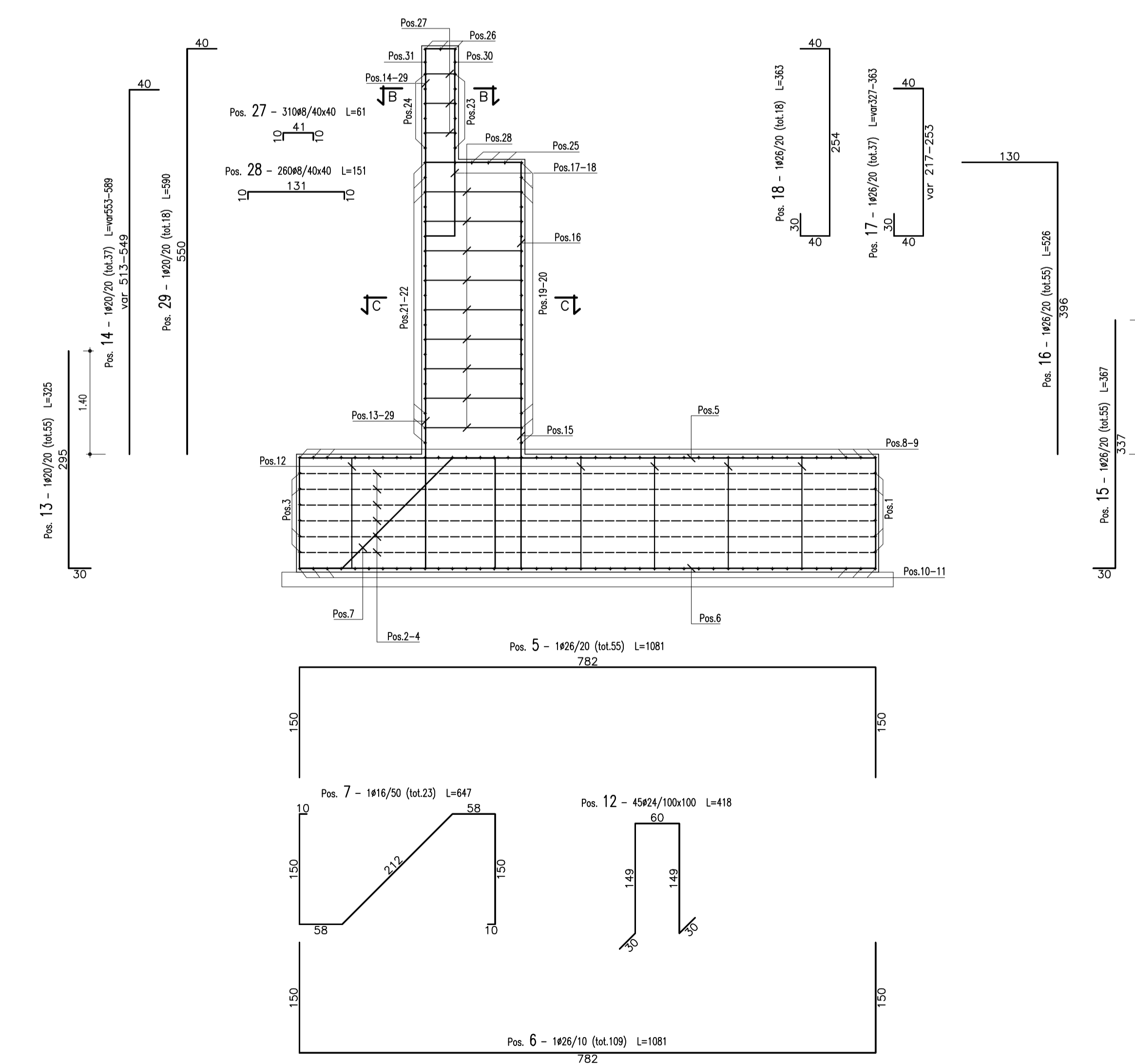
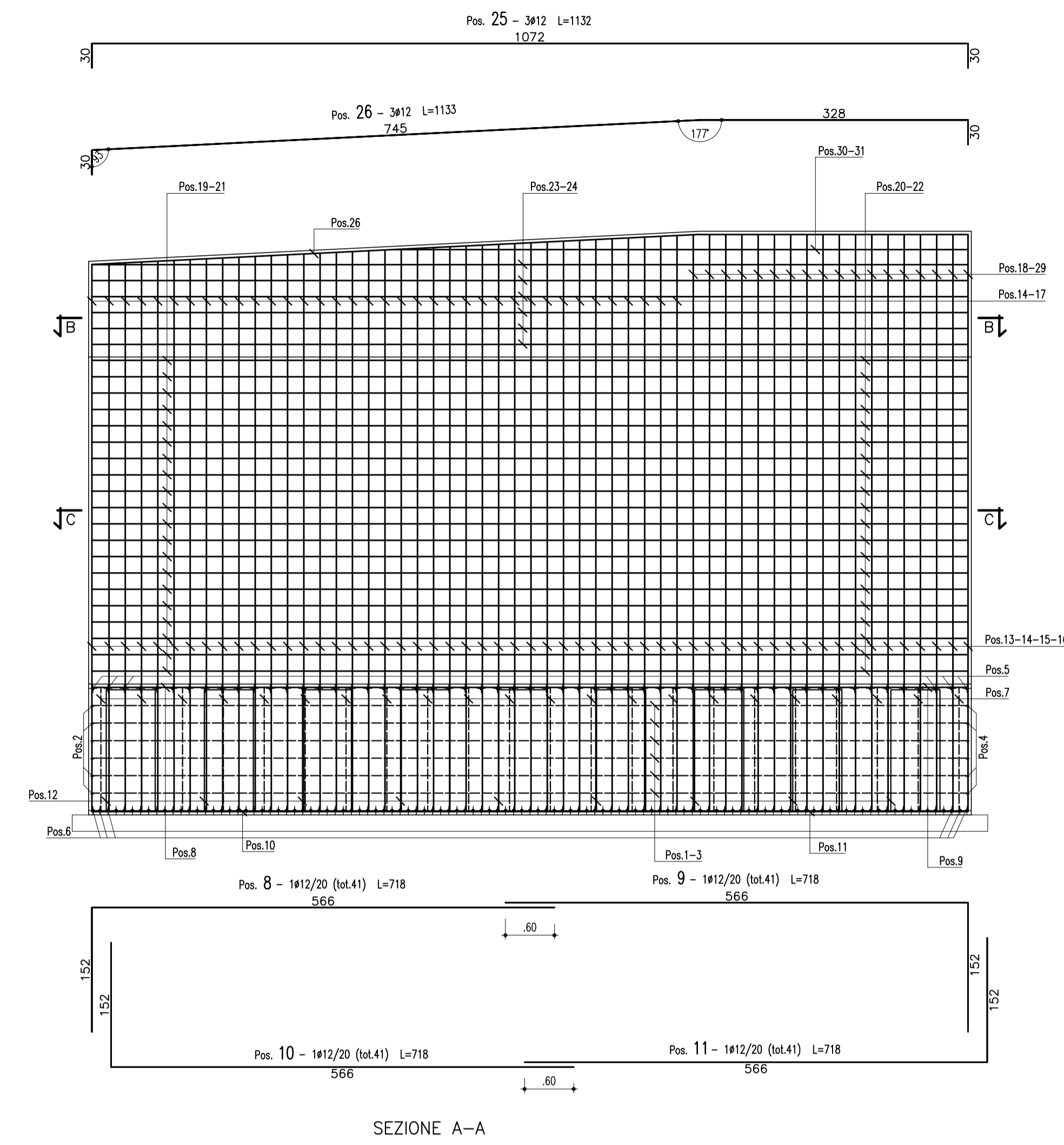


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copertura (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PAVIMENTAZIONE E LIVELLAMENTO	-	C12/F15	-	-
FONDAZIONI MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 - S4
ELEVAZIONE MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- B450C
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- (f_t/f_{yk}) medio ≥ 1.15
 f_y = Singolo valore tensione di snervamento
 f_{yk} = Valore caratteristico di snervamento
 f_t = Singolo valore tensione di rottura



PROFILO



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. 83 - Muro di sottoscarpa 49.94 mt - da 20+873.00 a 20+921.54
Armatura muri: Concio B - Tipo 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 014R1213MU836BB244A	
REV.	DATA
A	Aprile 2011
DESCRIZIONE	EMMISSIONE
REDATTO	L.PASCULLI
VERIFICATO	A.TURSO
APPROVATO	M.LITI
AUTORIZZATO	P.PAGLIONI

