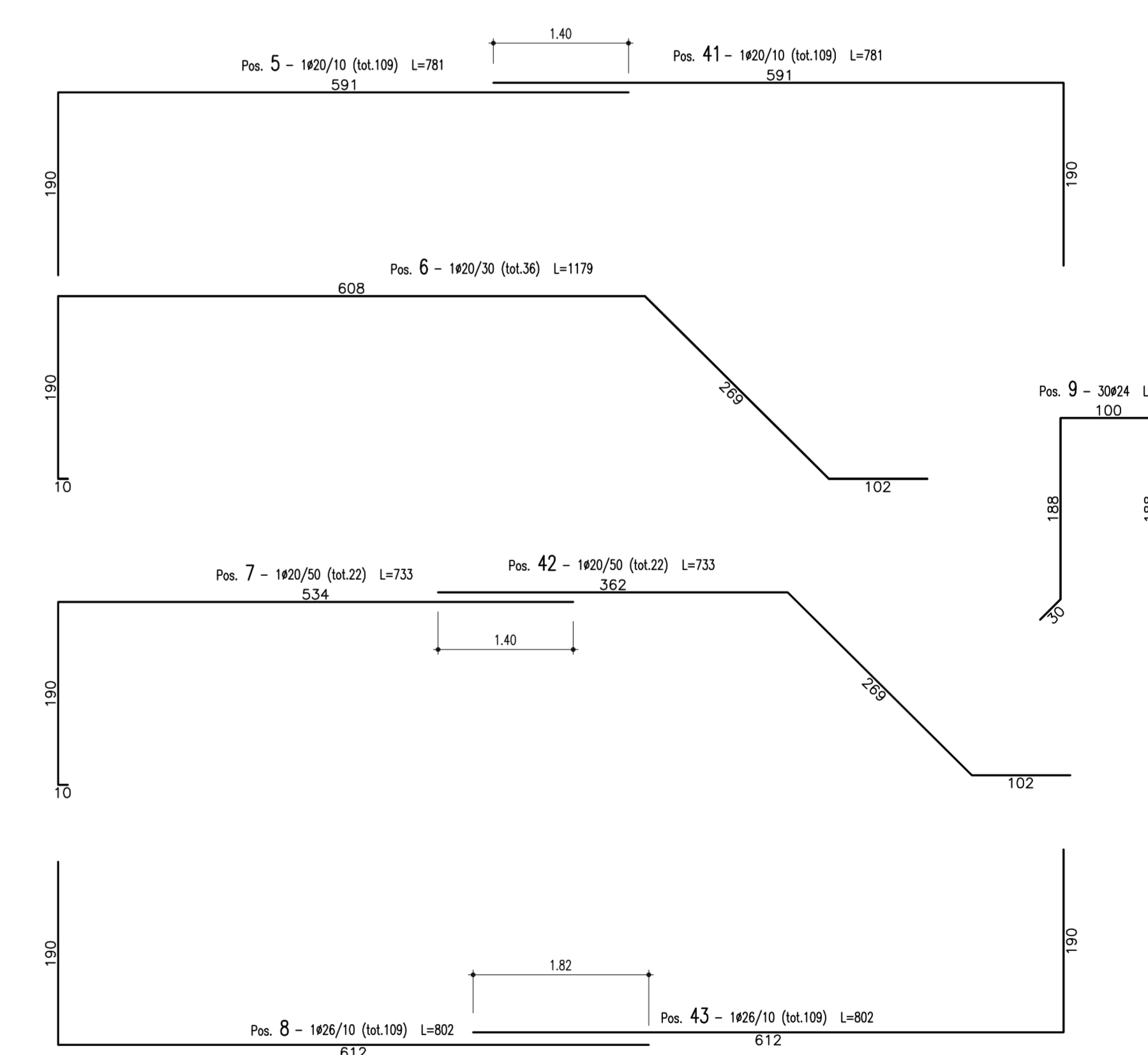
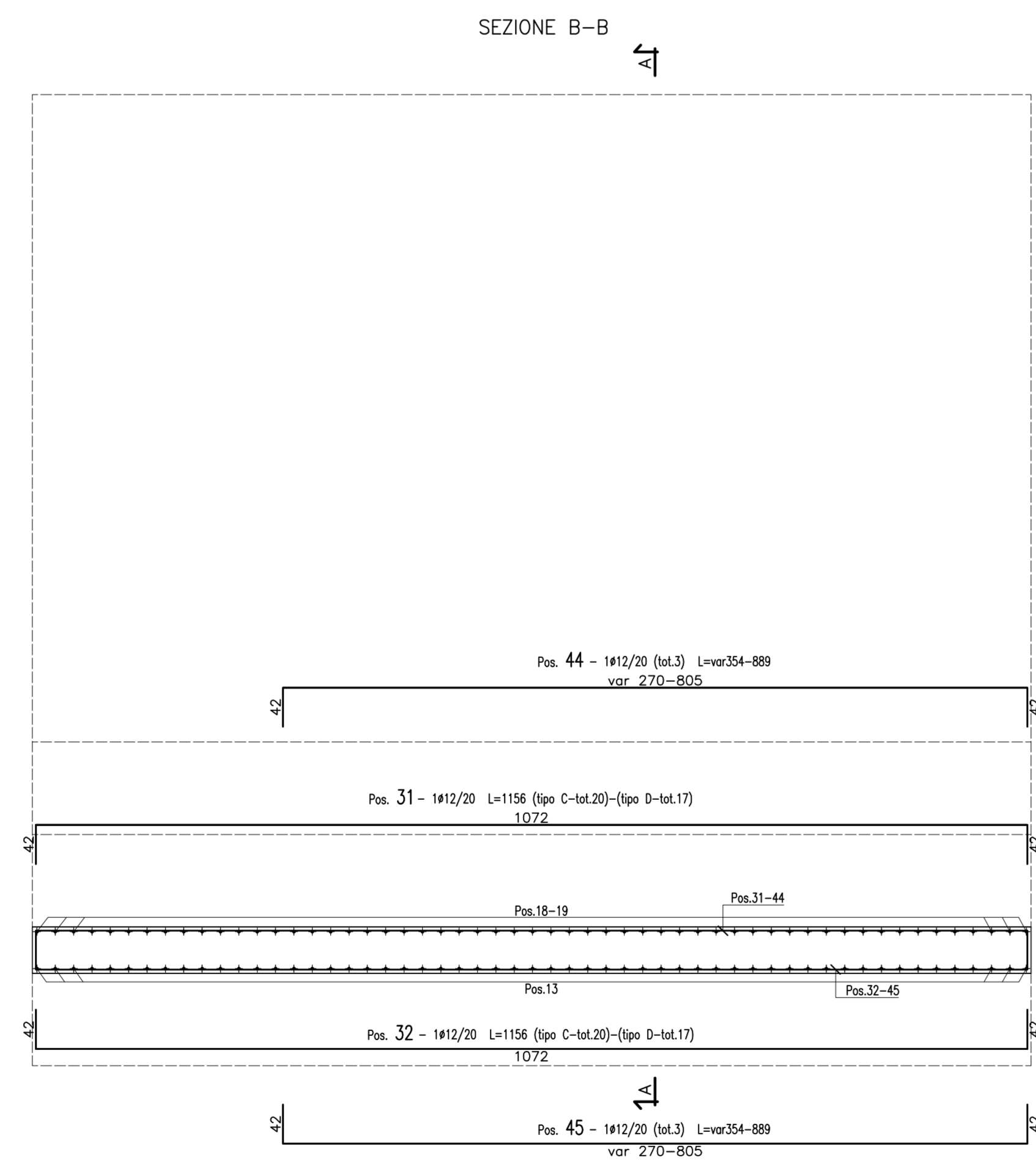
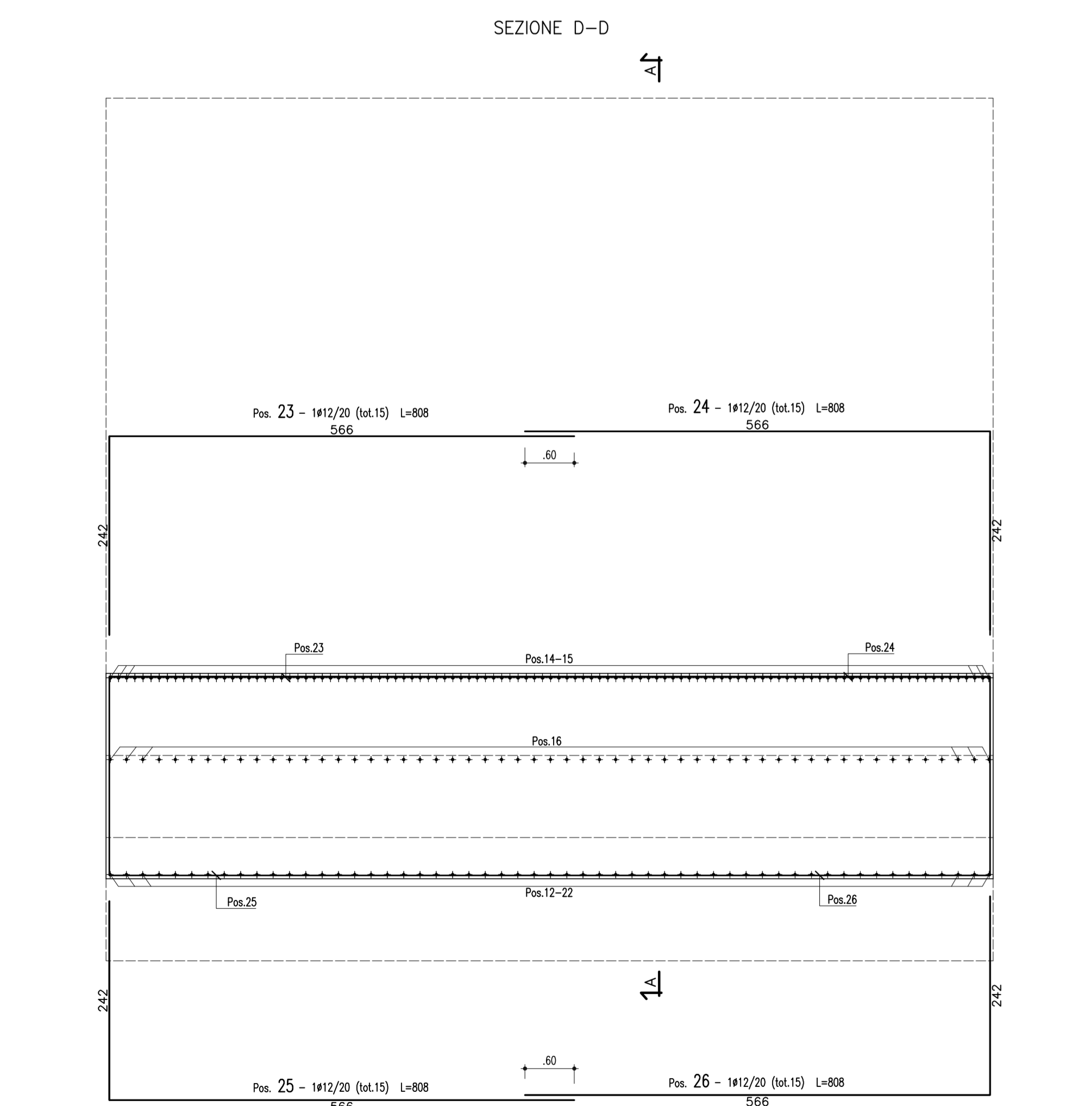
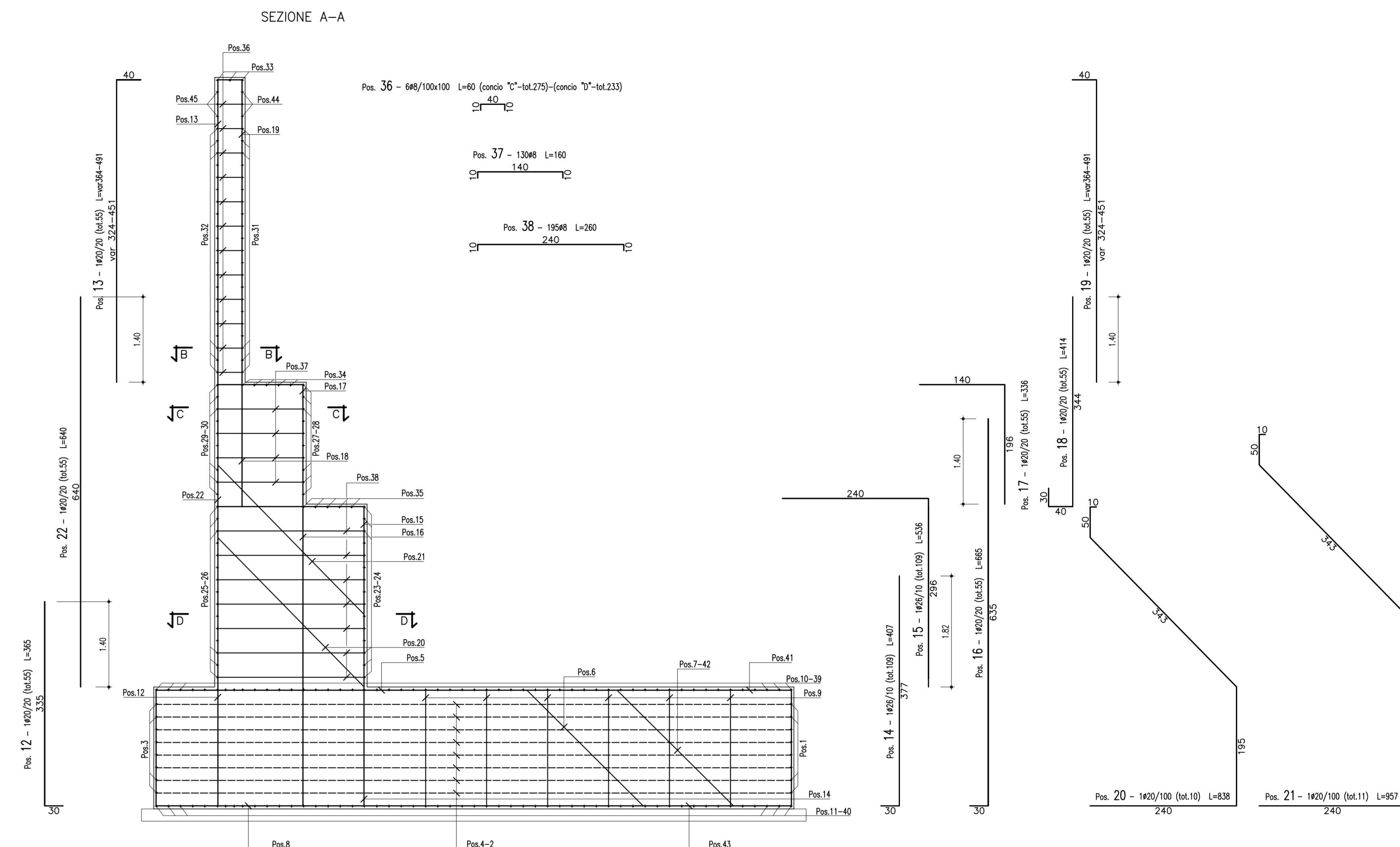
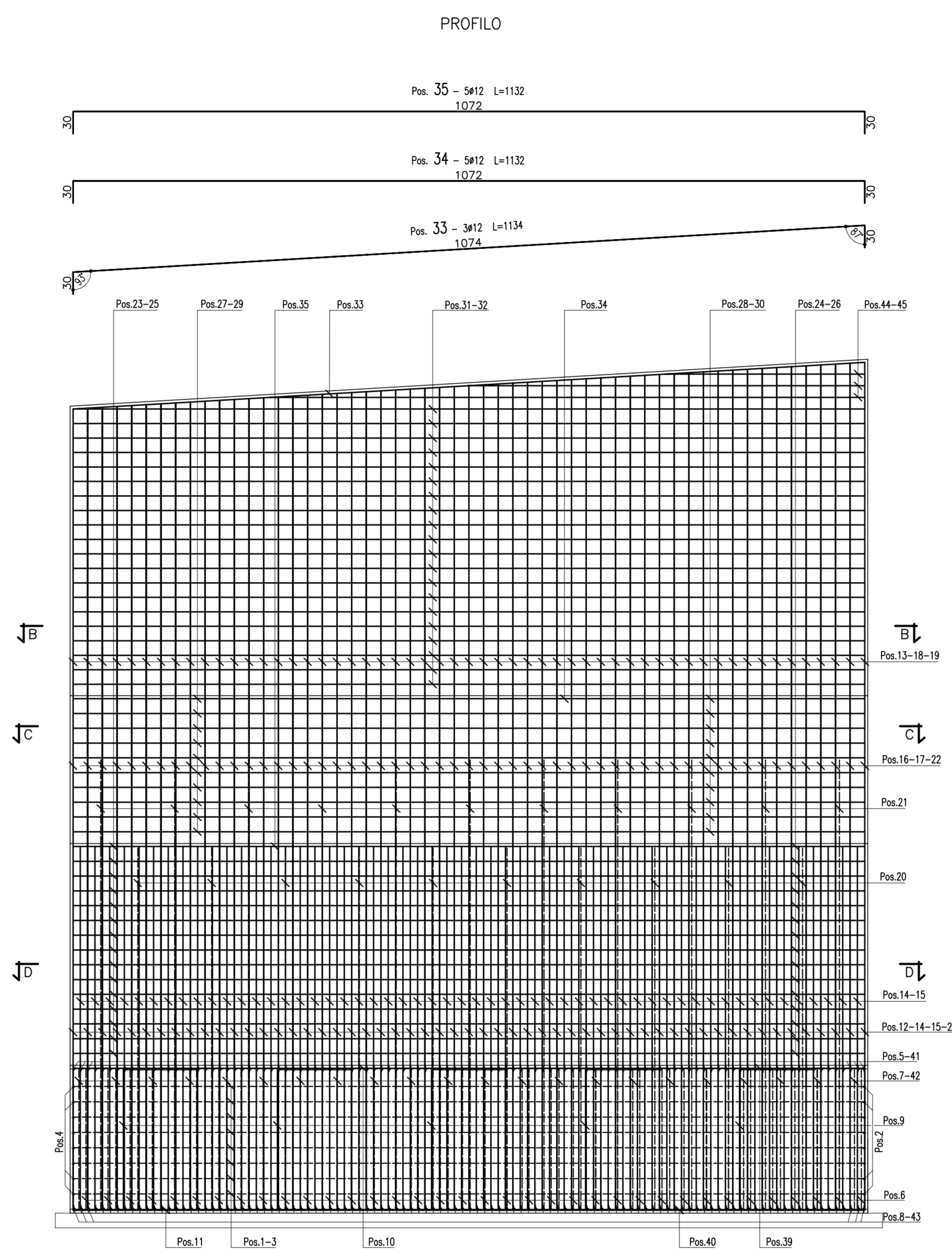
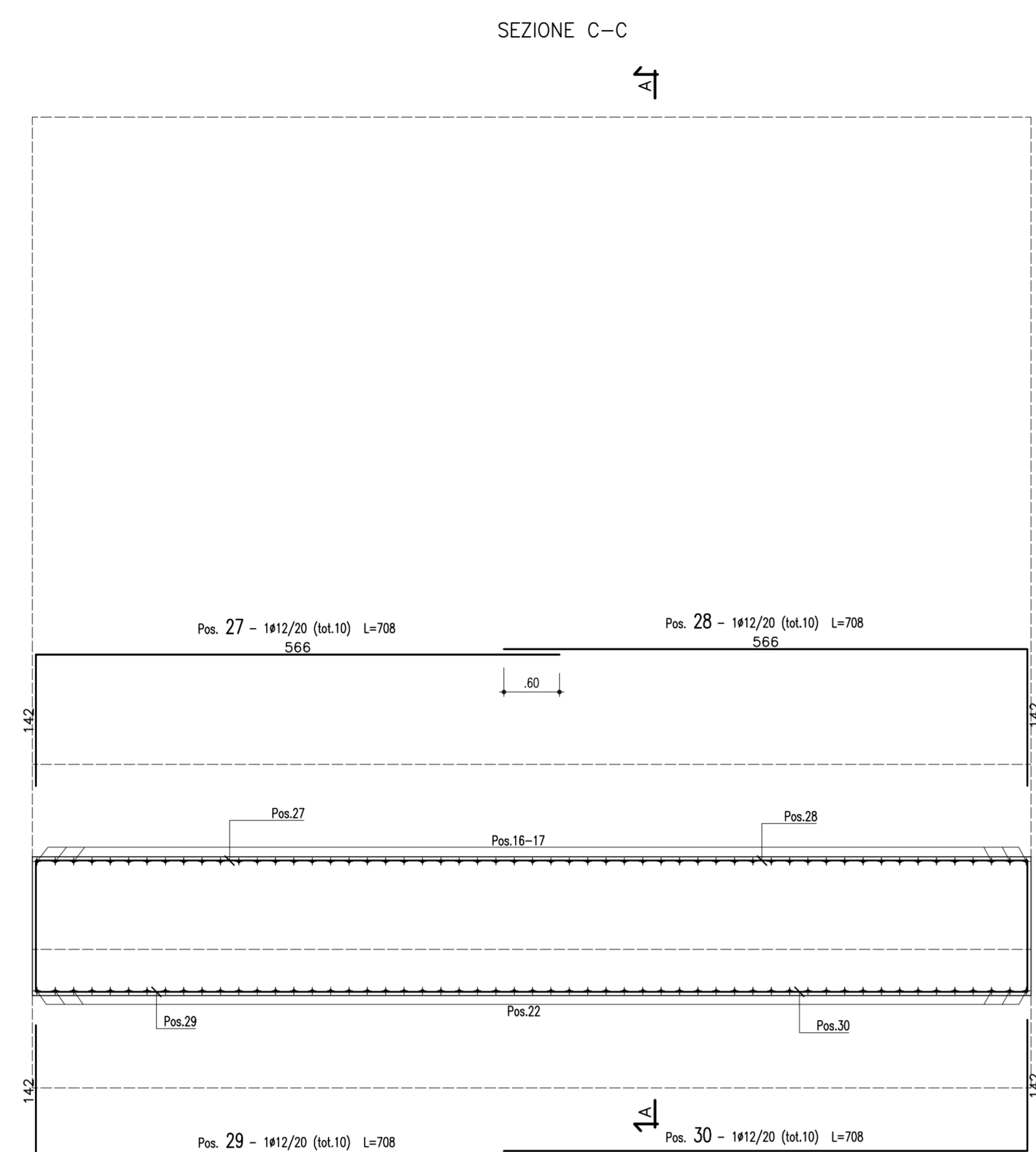
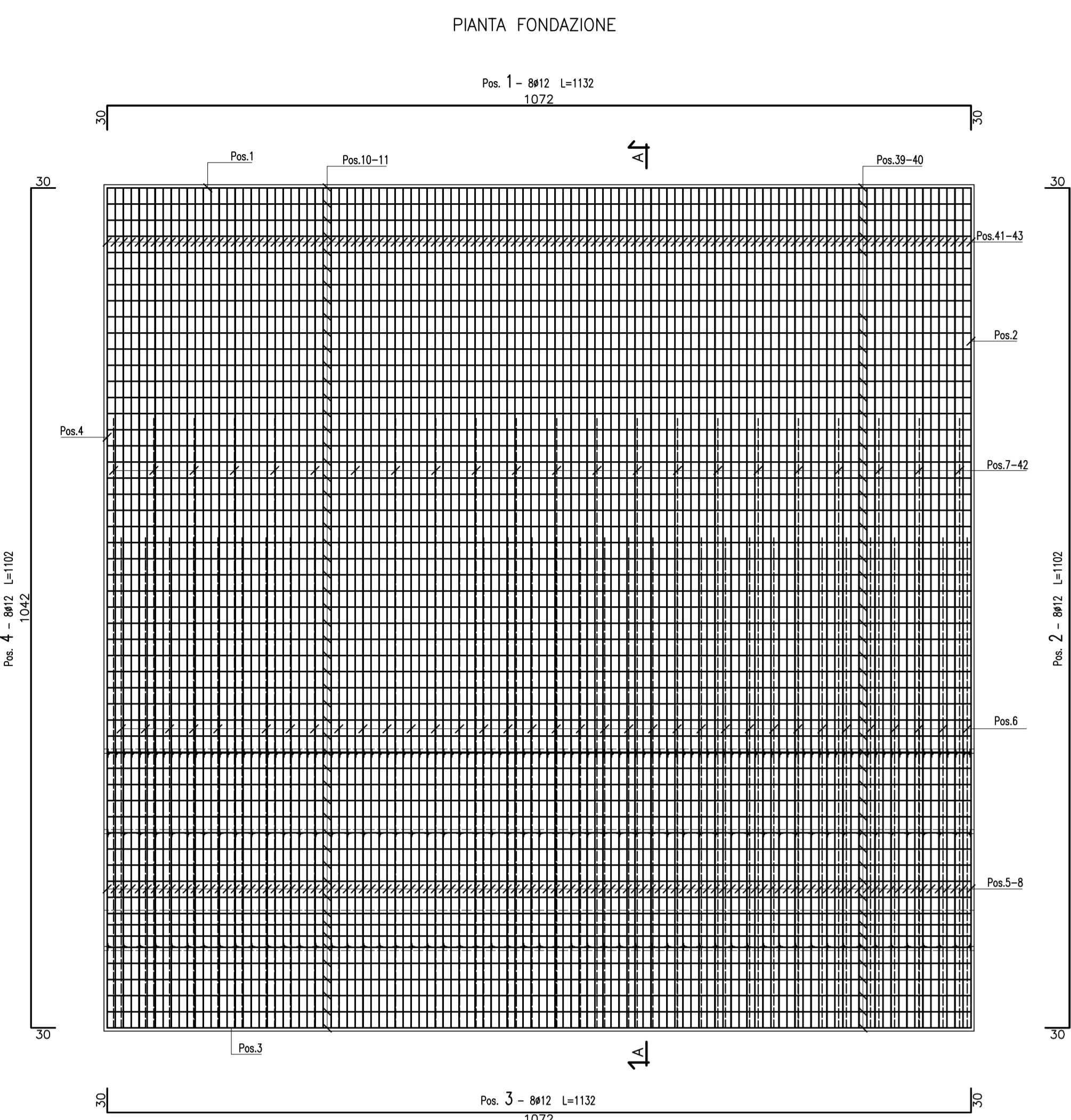


ARMATURA CONCI "C", "D" – TIPO "3"
(SCALA 1 : 50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento	Copri Ferro (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
ISOLAZIONE E LIVELLAMENTO	-	C18/25	-	-
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_y) medio ≥ 1.15
 f_y = Singolo valore tensione di snervamento
 f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento
 f_t = Singolo valore tensione di rottura

ANAS S.p.A.
PA 12/09
CORRIDIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRICENTO - 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. 84 - Muro di sottoscarpa 82.82 mt - da 20+927.65 a 21+009.30
Armatura muri: Concio C, D - Tipo 3

Codice Unico Progetto (CUP): F91B090007001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 1 5 | R | 2 | 1 | 4 | M | U | 8 | 4 | 6 | B | B | 2 | 5 | 0 | A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MALGRIPPO

Il Progettista: **GRUPPO LUCIA**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **GRUPPO LUCIA**
Il Coordinatore per la esecuzione in fase di progetto: **GRUPPO LUCIA**
Il Direttore del lavoro: **GRUPPO LUCIA**