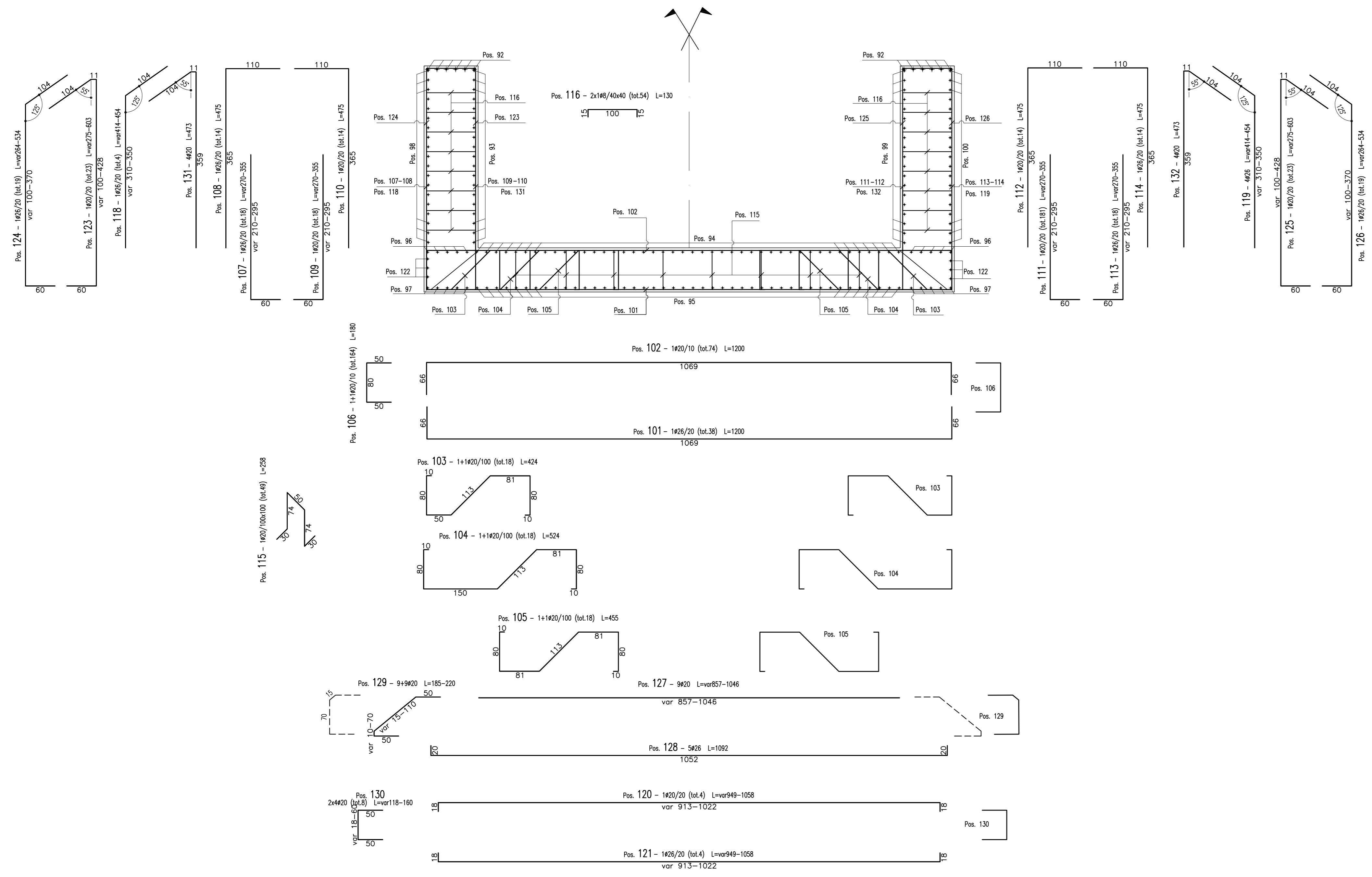
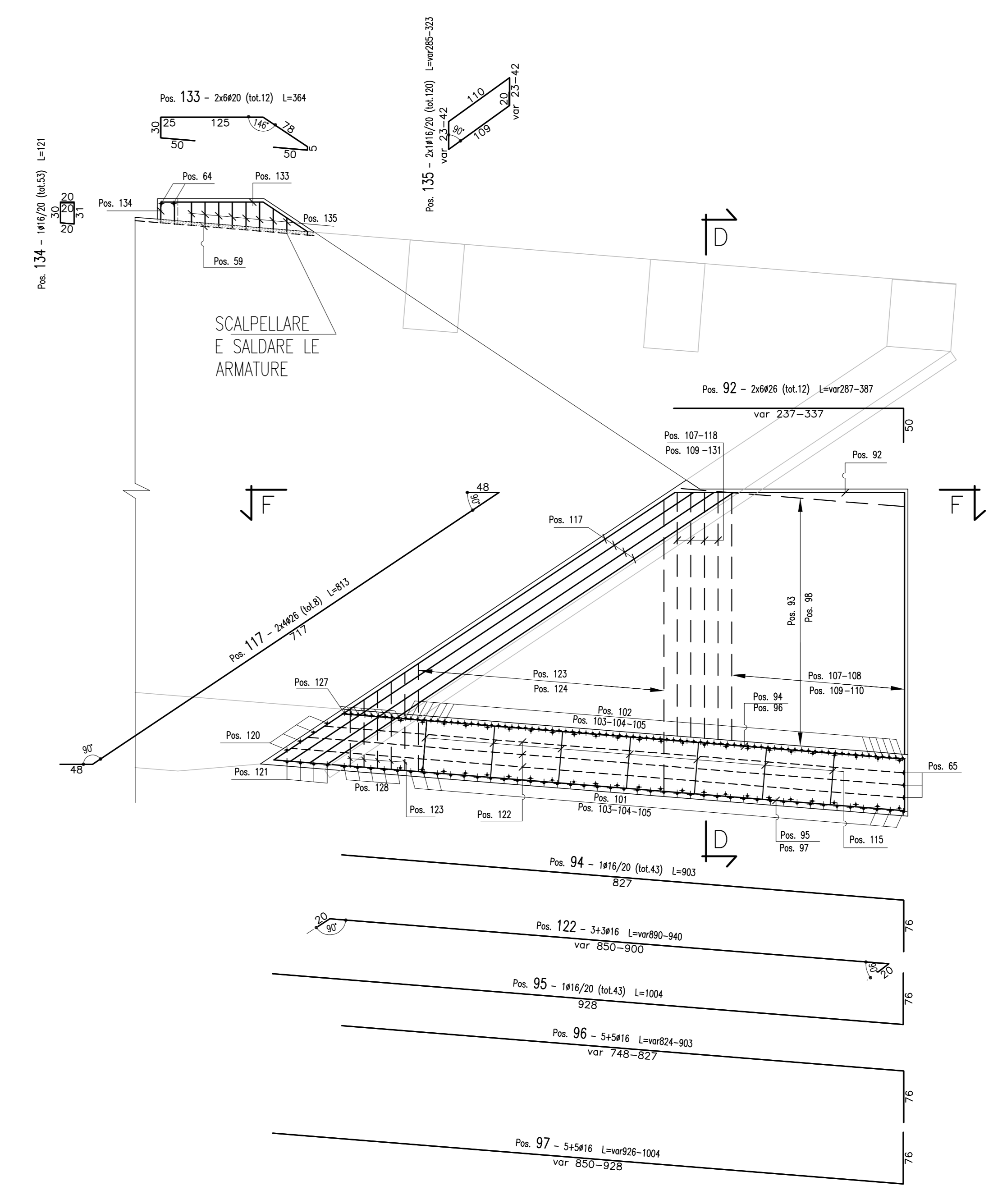


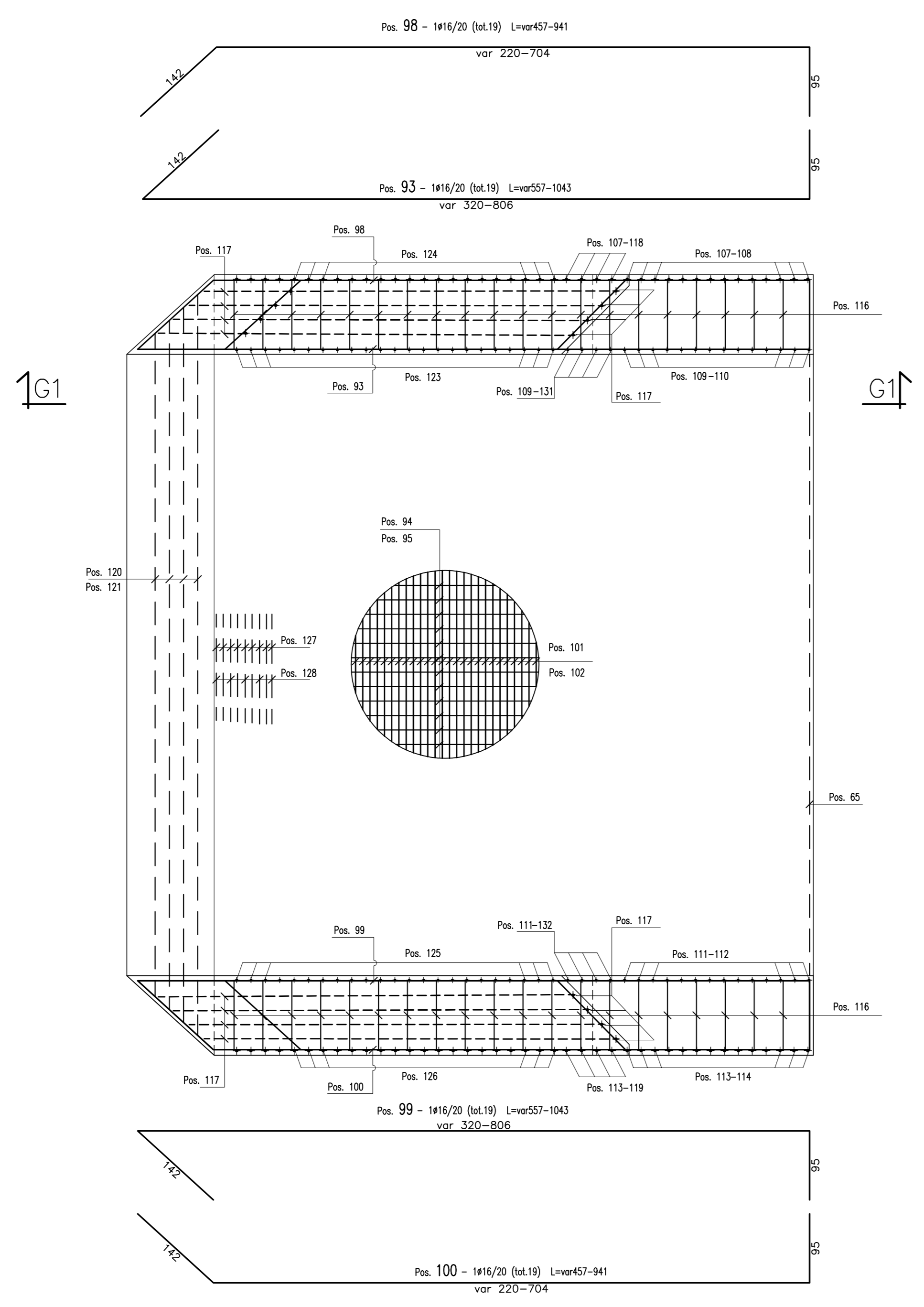
SEZIONE D-D
(SCALA 1 : 50)



SEZIONE G1-G1
(SCALA 1 : 50)



SEZIONE F-F
(SCALA 1 : 50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO

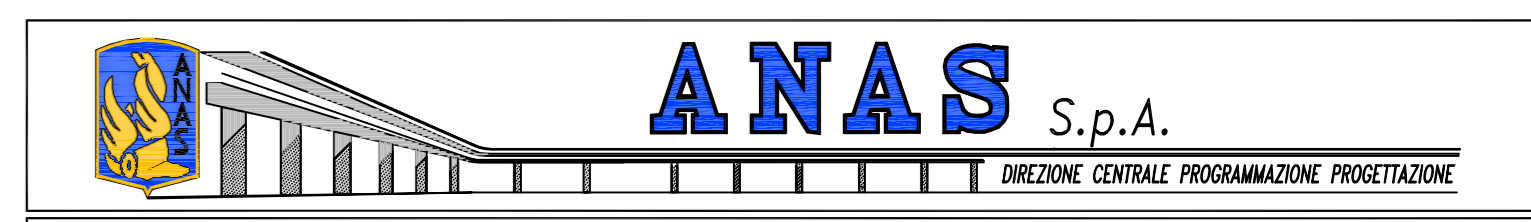
Elemento Strutturale	Copertura minima (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCINO AD ADESIONE MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- R450C
- $(f_y/f_{ym}) \leq 1,25$
- $(f_t/f_{tk}) \geq 1,15$

fy = Tensione caratteristica di snervamento
f_{tk} = Tensione caratteristica di snervamento
f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura



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 - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 26

ARMATURA Tav. 3 di 4

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 8 6 | I N 2 2 6 | S T 1 4 | A | B B | 0 0 9 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	M.SALENTINO	A.TURSO	M.LITI	P.PAGLINI

Il Progetto: **ING. LUCA LUCIA**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MESSANO**
Il Direttore dei lavori: **ING. PIPPINO MESSANO**