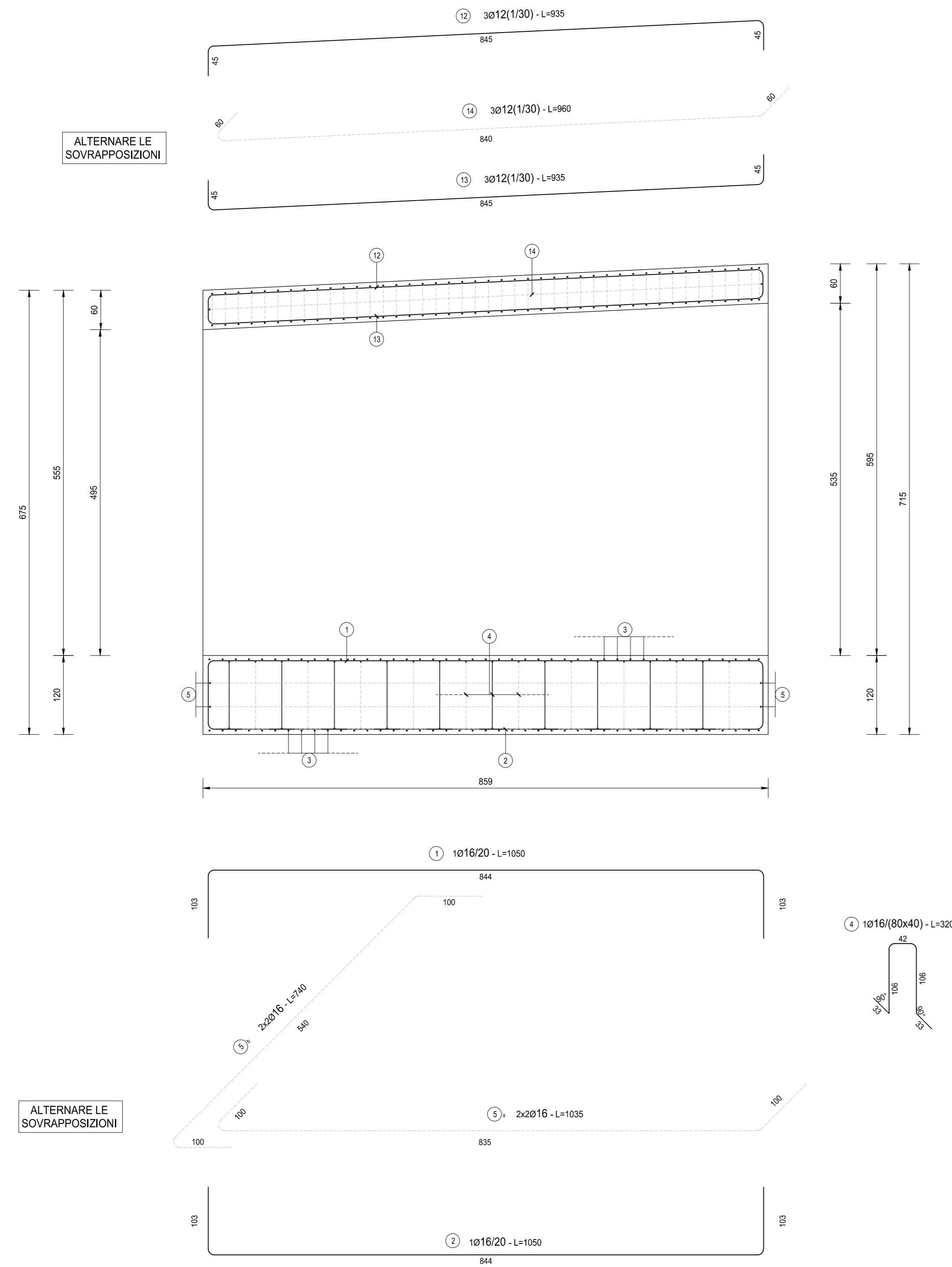


CONCIO 2 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

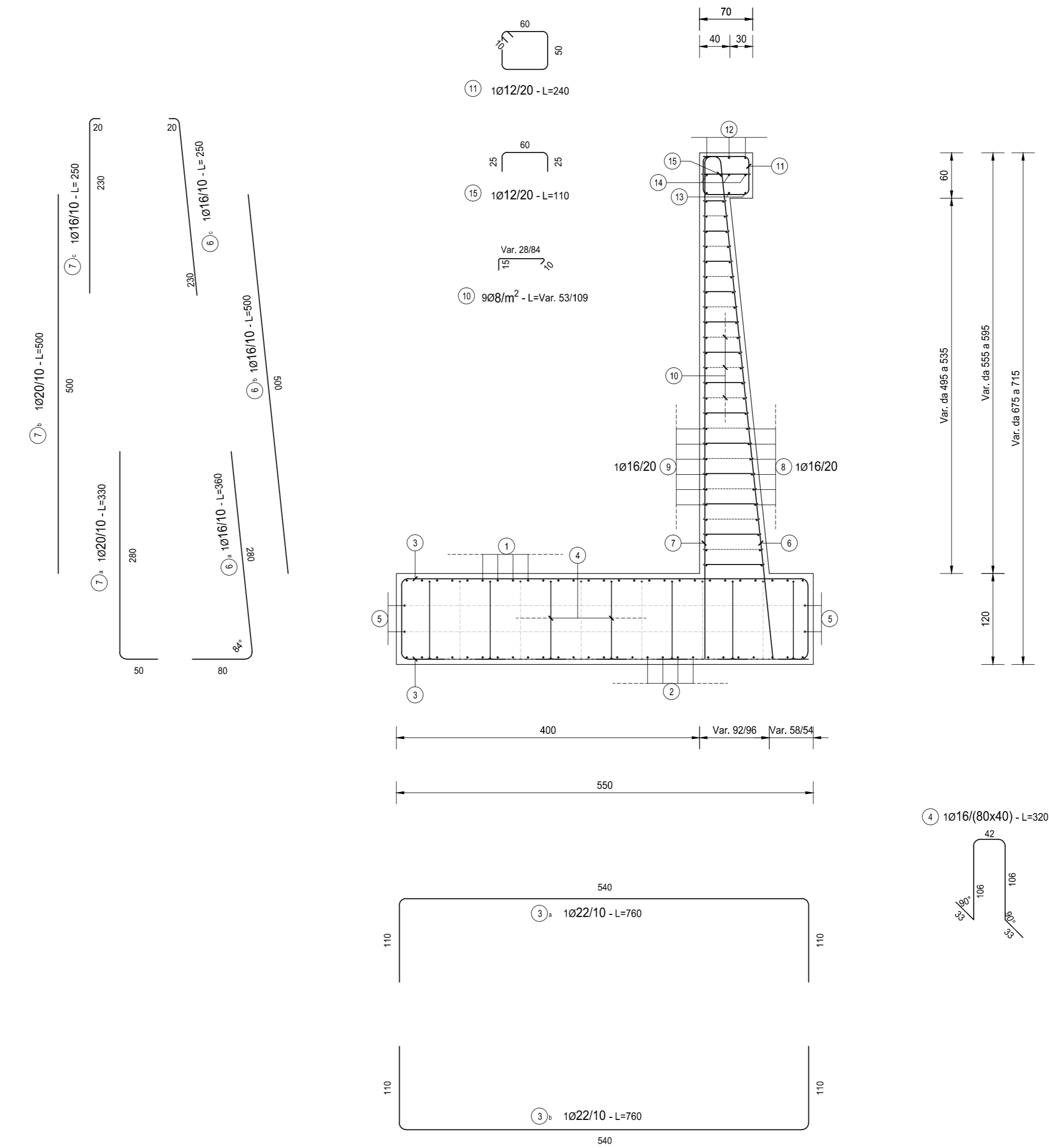
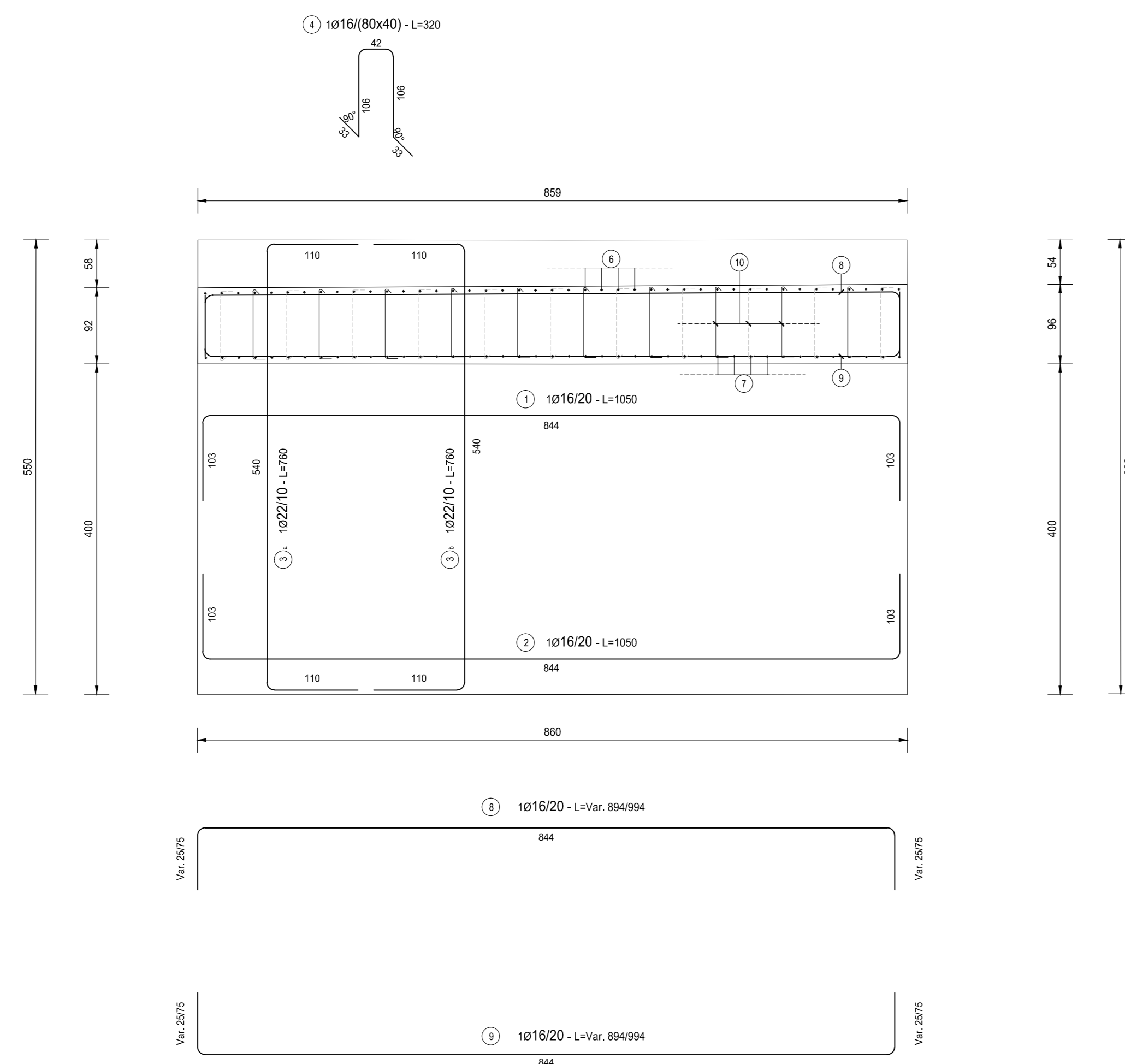


TABELLA FERRI CONCIO 2					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	1200	300.00	473.50
1b	25	16	1200	300.00	473.50
2a	25	16	1200	300.00	473.50
2b	25	16	1200	300.00	473.50
3a	86	22	710	610.60	1822.08
3b	86	22	710	610.60	1822.08
4	300	16	320	960.00	1515.20
5a	4	16	1200	48.00	75.76
5b	4	16	1200	48.00	75.76
5c	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					7248.4
6a	86	20	360	309.60	763.52
6b	86	20	500	430.00	1060.44
6c	86	16	250	215.00	339.34
7a	86	16	330	283.80	447.93
7b	86	16	500	430.00	678.68
7c	86	16	250	215.00	339.34
8a	22	16	1200	264.00	416.68
8b	22	16	1200	264.00	416.68
8c	22	16	1100	242.00	381.96
9a	22	16	1200	264.00	416.68
9b	22	16	1100	242.00	381.96
10	445	8	80	356.00	140.47
11	100	12	240	240.00	213.08
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	1200	36.00	31.96
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	1000	30.00	26.63
14a	3	12	1200	36.00	31.96
14b	3	12	990	29.70	26.37
15	100	12	110	110.00	97.66
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					5858.6
Totale Kg =					13107.0

CONCIO 2 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P000S05STRDI03
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P000S05STRCP01

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	



S.S. 38 - LOTTO 4 - VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. RENATO VALLI	ING. FABRIZIO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI

I - PROGETTO STRUTTURALE OPERE D'ARTE MINORI
IQ - MURO DI CONTRORIPA IN DX DA KM 4+884.97 A KM 5+055
ARMATURE - TAVOLA 2 DI 2

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:	
IQ06	1	1801	B	1:50	
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO