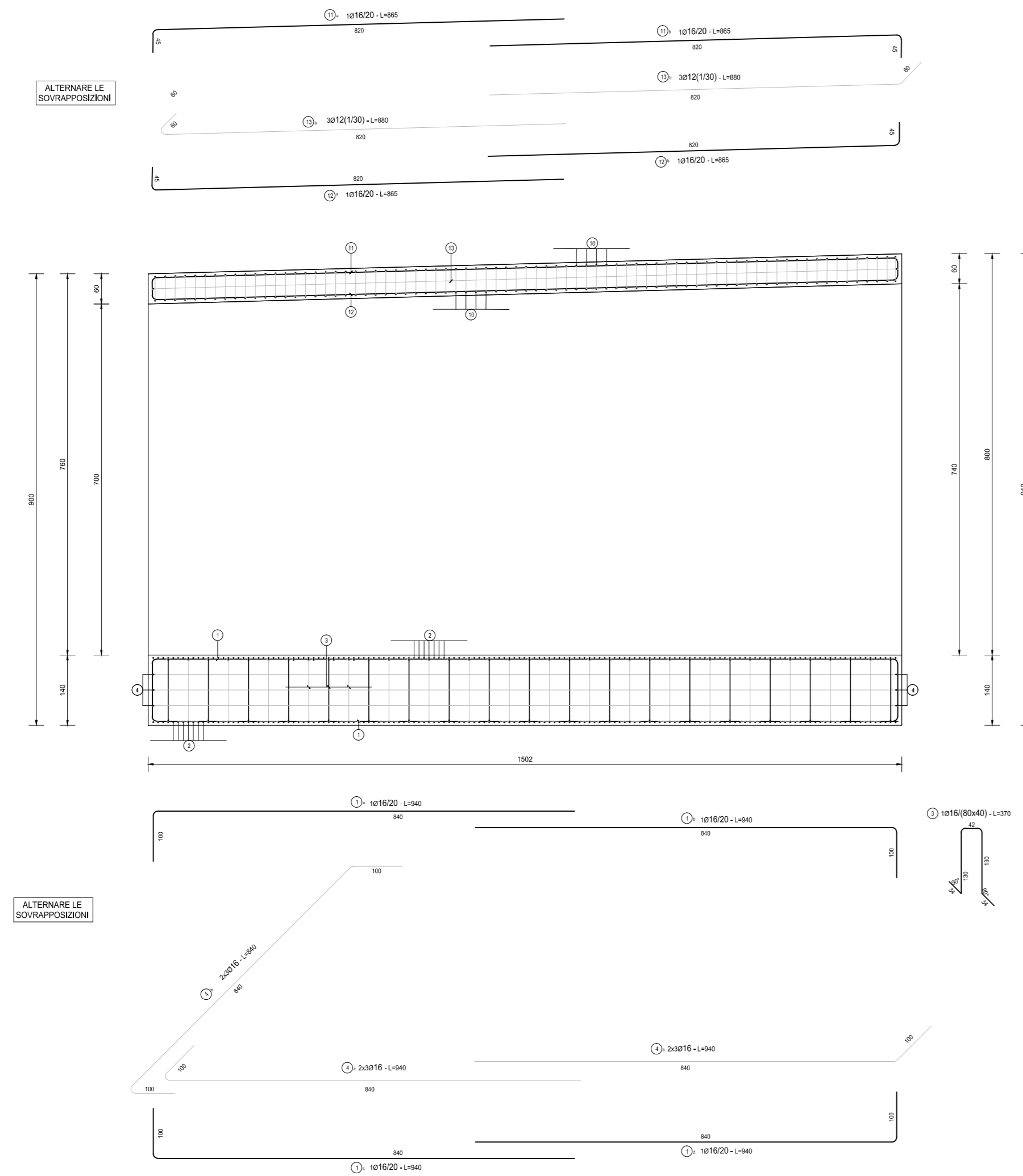
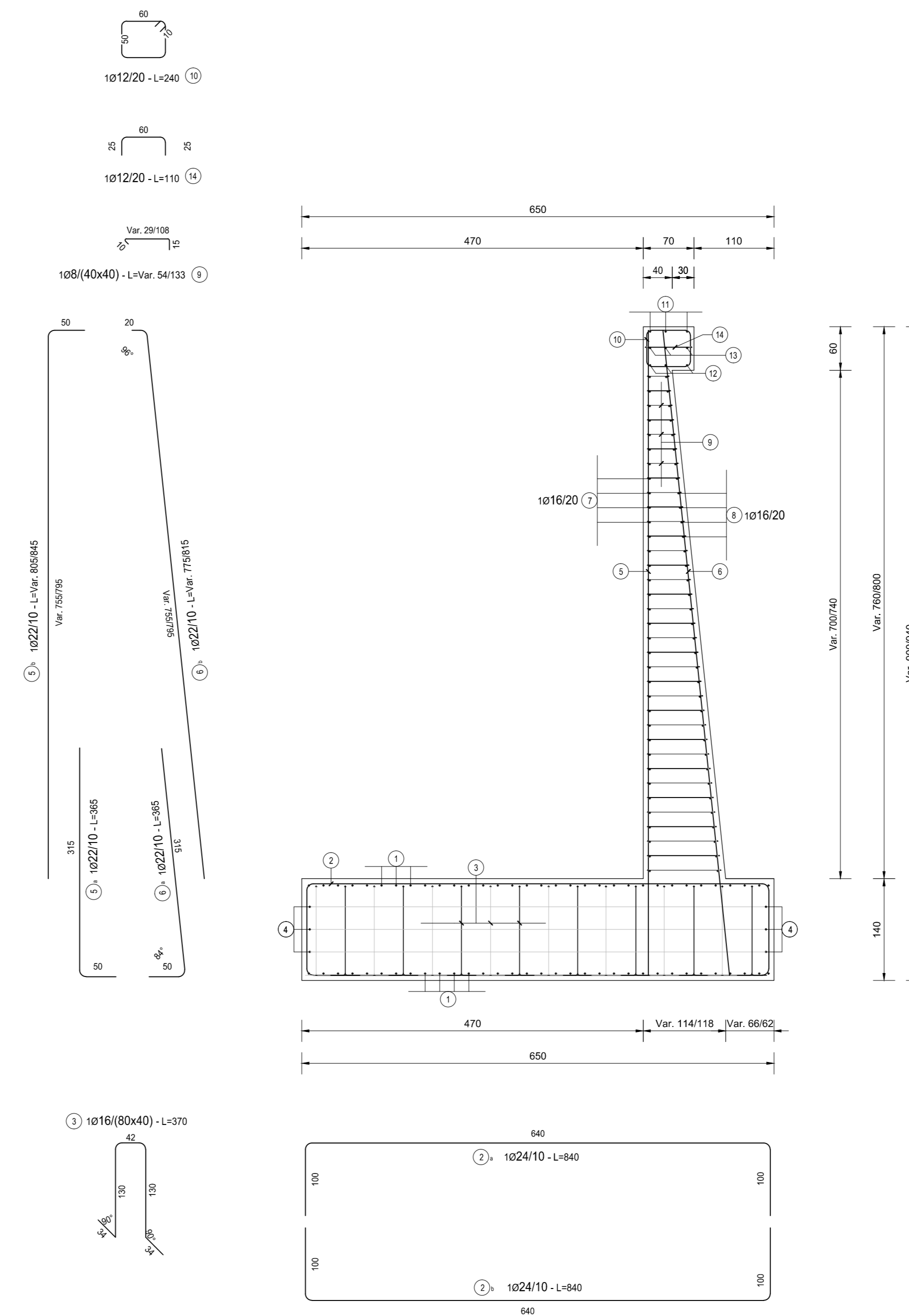


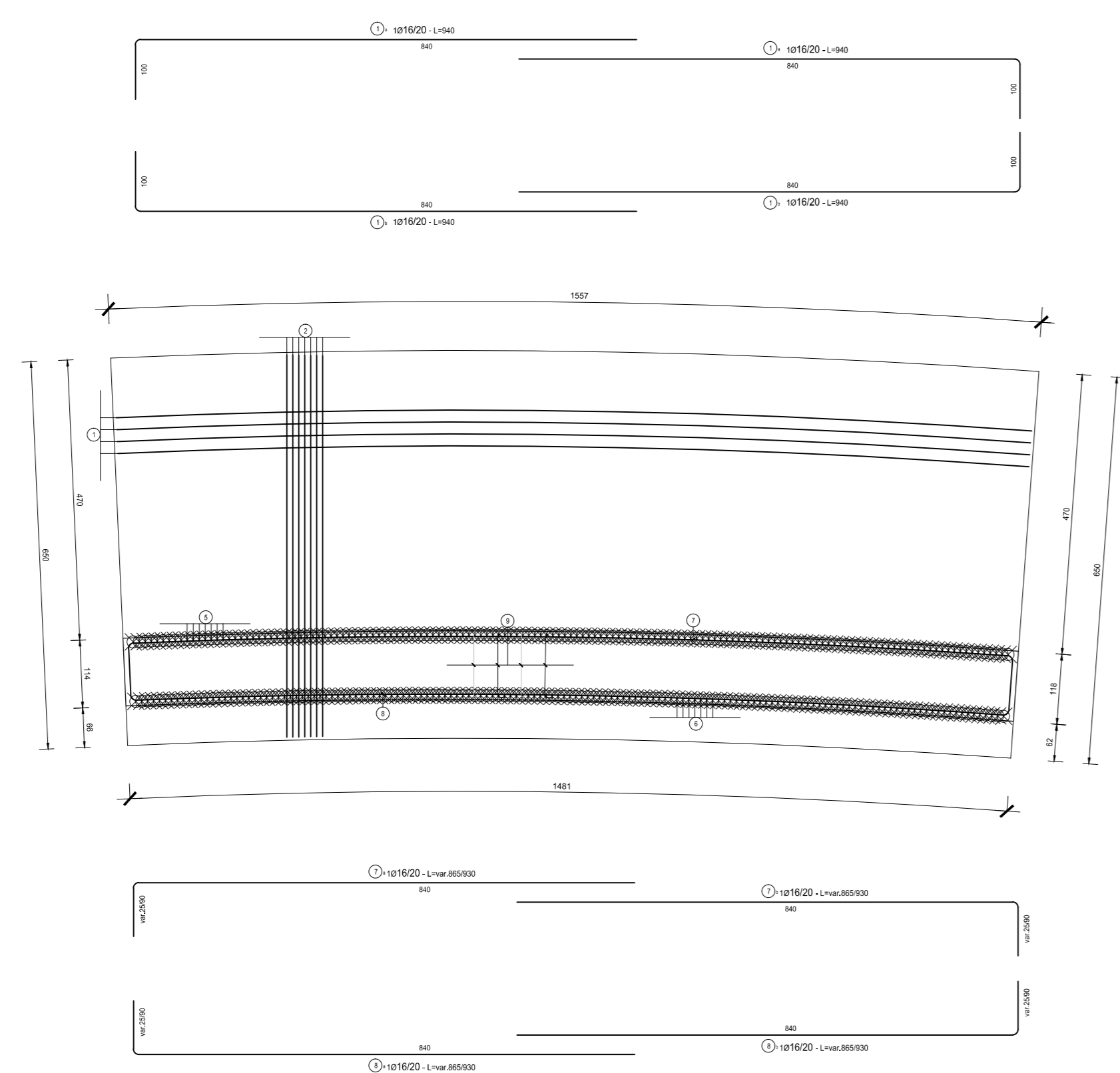
CONCIO 5 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 5 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 5 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP01
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI02
MURO PRECEDENTE	/
MURO SEGUENTE	P000S00STRDI05

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AL	
CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

TABELLA FERRI
CONCIO 5

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	65	16	940	611.00	964.36
1b	65	16	940	611.00	964.36
2a	152	24	840	1276.80	4534.24
2b	152	24	840	1276.80	4534.24
3	66	16	370	244.20	385.43
4a	6	16	940	56.40	89.02
4b	6	16	940	56.40	89.02
4c	6	16	840	50.40	79.55
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					11640.23
5a	153	22	365	558.45	1666.44
5b	153	22	825	1262.25	3766.61
6a	153	22	365	558.45	1666.44
6b	153	22	795	1216.35	3629.64
7a	39	16	895	349.05	550.92
7b	39	16	895	349.05	550.92
8a	39	16	895	349.05	550.92
8b	39	16	895	349.05	550.92
9	435	8	93	404.55	159.63
10	77	12	240	184.80	164.07
11a	3	16	865	25.95	40.96
11b	3	16	865	25.95	40.96
12a	3	16	865	25.95	40.96
12b	3	16	865	25.95	40.96
13a	3	12	880	26.40	23.44
13b	3	12	880	26.40	23.44
14	77	12	110	84.70	75.20
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					13542.395
Totale Kg =					25182.62



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. RENATO VARI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI
ING. RENATO VARI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI

IL11
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM 0 + 024.88 A KM 0 + 409.30
MURO IN SX DA KM 0+025.85 A KM 0+113.30 - ARMATURE - TAVOLA 05 DI 07

CODICE PROGETTO	IL11 - P000S00STRAR05_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	A	1:50
ELAB.	E1801		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO