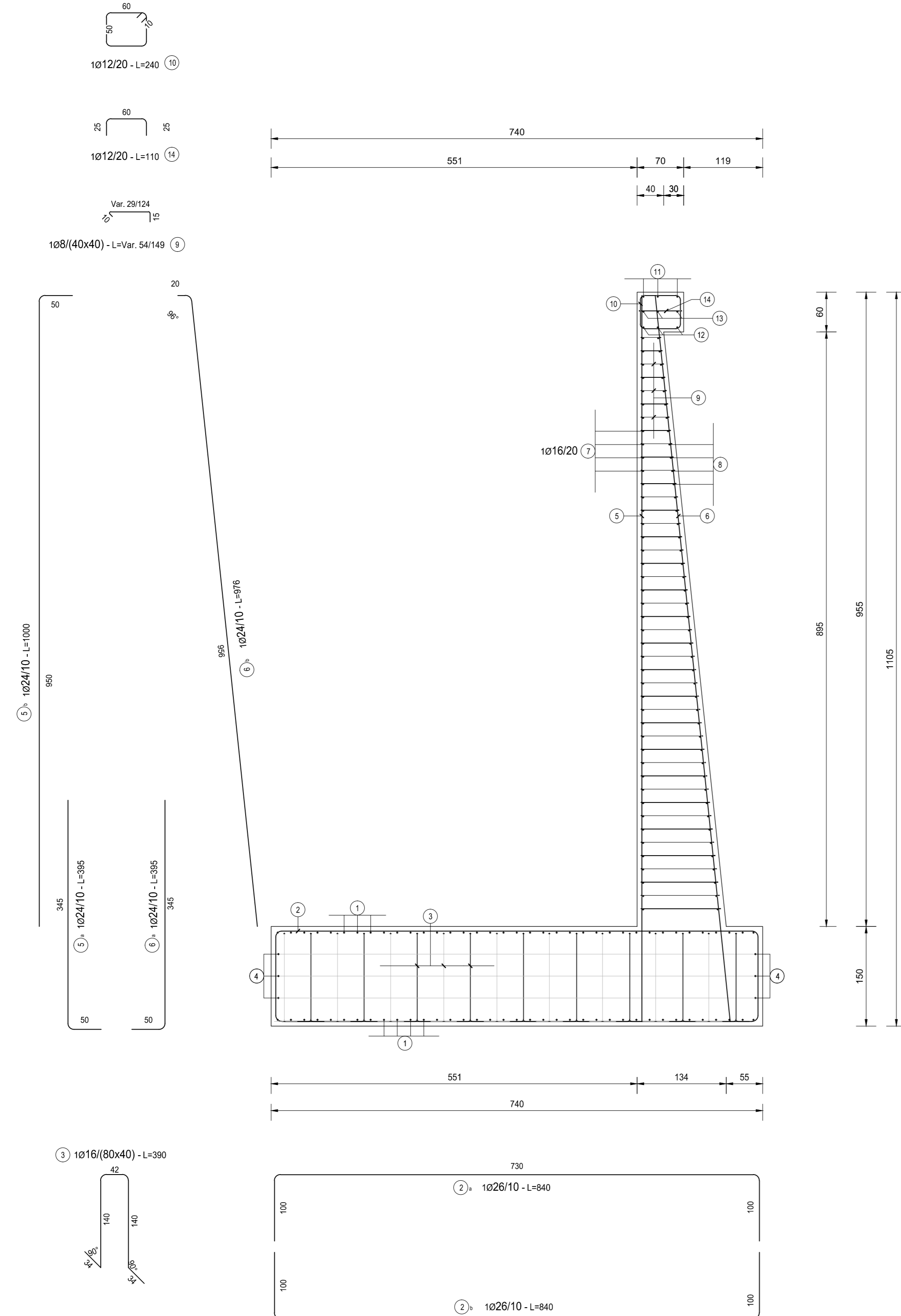
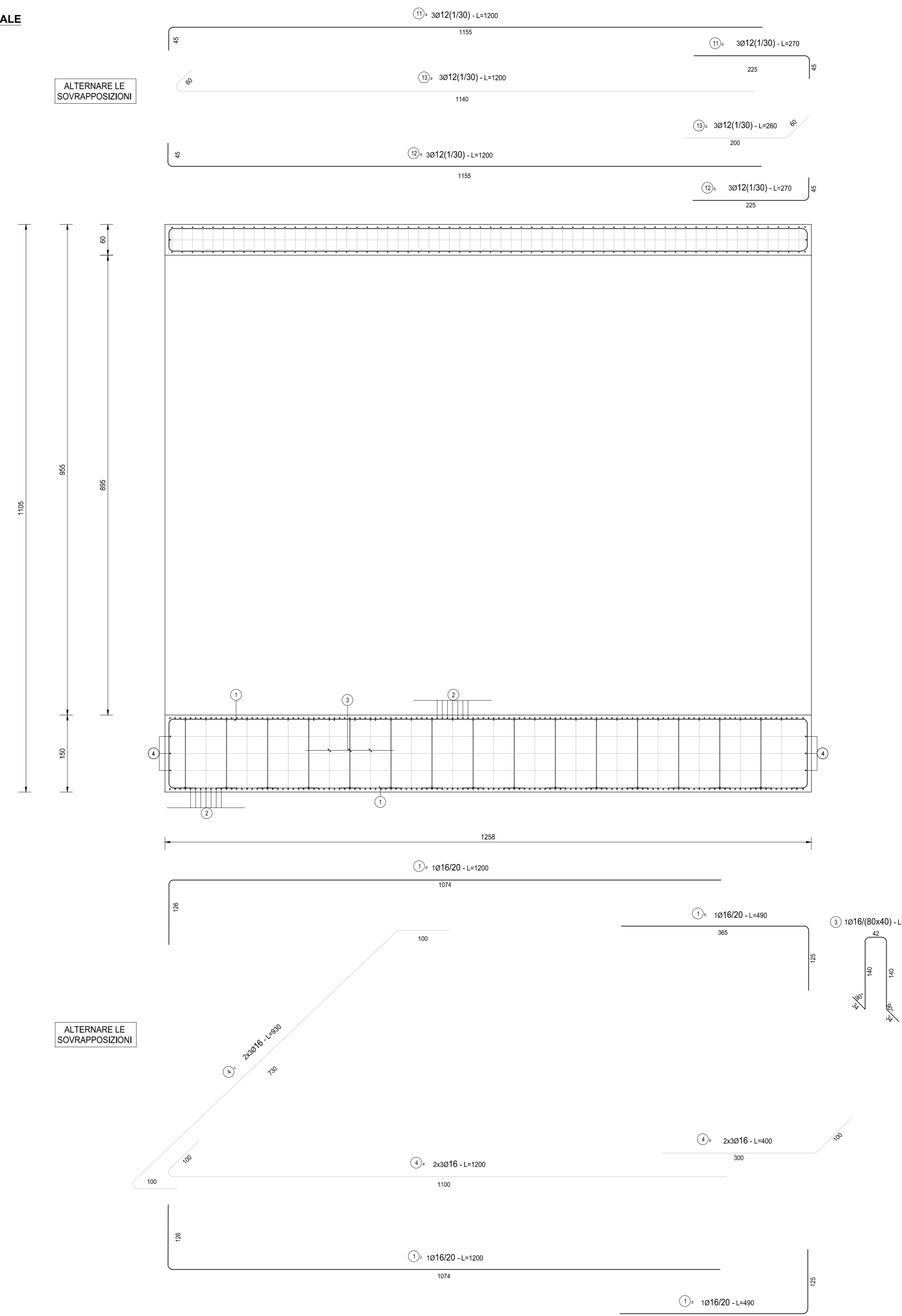


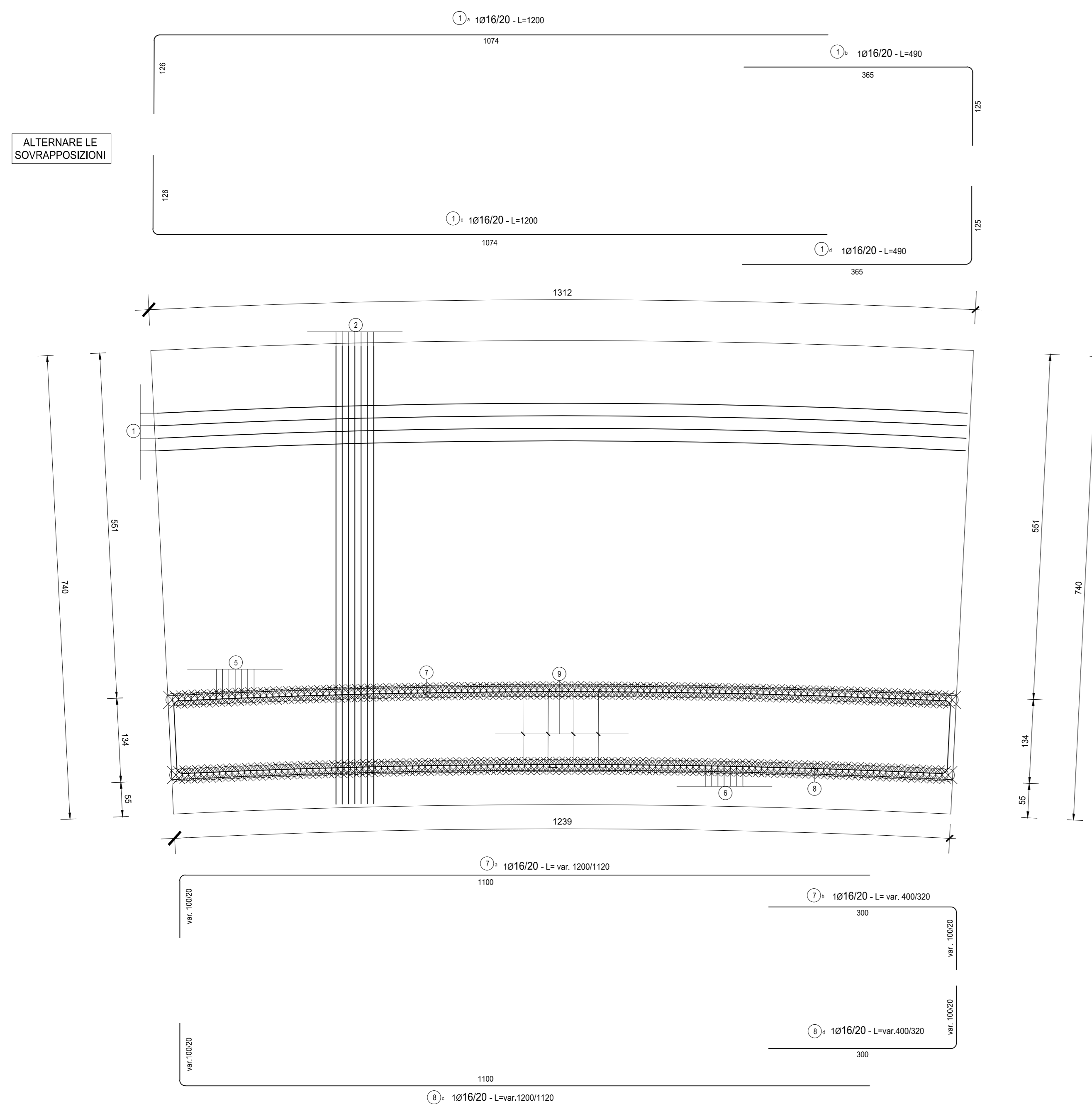
CONCIO 7 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 7 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 7 - 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					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	36	16	1200	432.00	681.84
1b	36	16	490	176.40	278.42
1c	36	16	1200	432.00	681.84
1d	36	16	490	176.40	278.42
2a	127	26	840	1066.80	4446.20
2b	127	26	840	1066.80	4446.20
3	295	16	390	1150.50	1815.88
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	400	24.00	37.88
4c	6	16	930	55.80	88.07
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=				12868.3890	
5a	125	24	395	493.75	1753.43
5b	125	24	1000	1250.00	4439.07
6a	125	24	395	493.75	1753.43
6b	125	24	976	1220.00	4332.53
7a	46	16	1160	533.60	842.20
7b	46	16	360	165.60	261.37
8a	46	16	1160	533.60	842.20
8b	46	16	360	165.60	261.37
9	704	8	102	718.08	283.34
10	62	12	240	148.80	132.11
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	270	8.10	7.19
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	270	8.10	7.19
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	260	7.80	6.92
14	62	12	110	68.20	60.55
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =				8886.2990	
Totale Kg =				21754.69	



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. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLA FERRARI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. MASSIMO PIGNATARI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. MASSIMO PIGNATARI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. RENATO VASSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI
ING. MASSIMO PIGNATARI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CARLO BONICCONTI

IL13
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM 0 + 024.68 A KM 0 + 409.30
MURO IN SX DA KM 0+025.85 A KM 0+113.30 - ARMATURE - TAVOLA 07 DI 07

CODICE PROGETTO	IL13 - P000S00STRAR07_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1/3/24	REVISIONE	1:50
ELAB.	1/8/01	REVISIONE	
ELAB.	P000S00STRAR07	REVISIONE	
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO