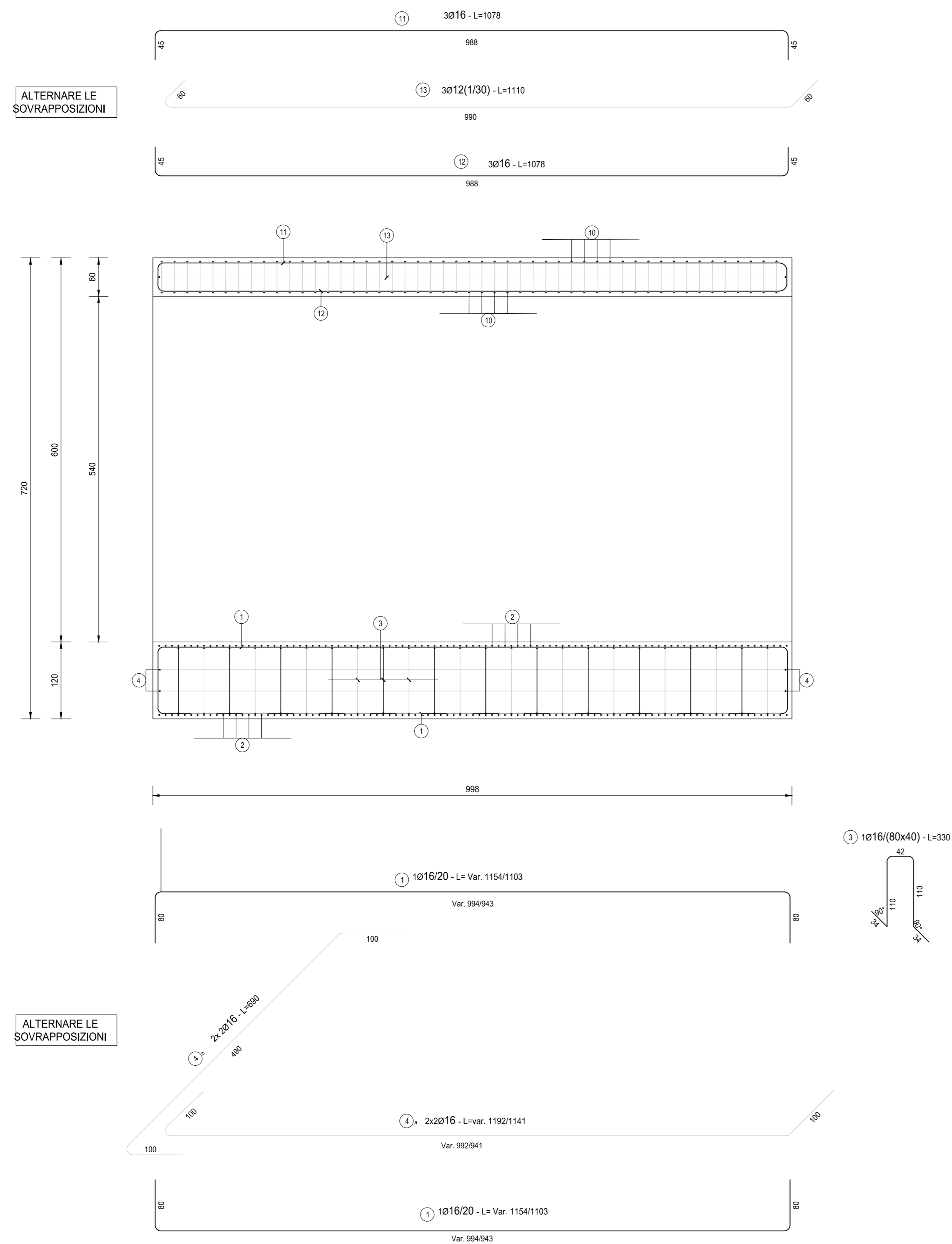


CONCIO 3 - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CONCIO 3 - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

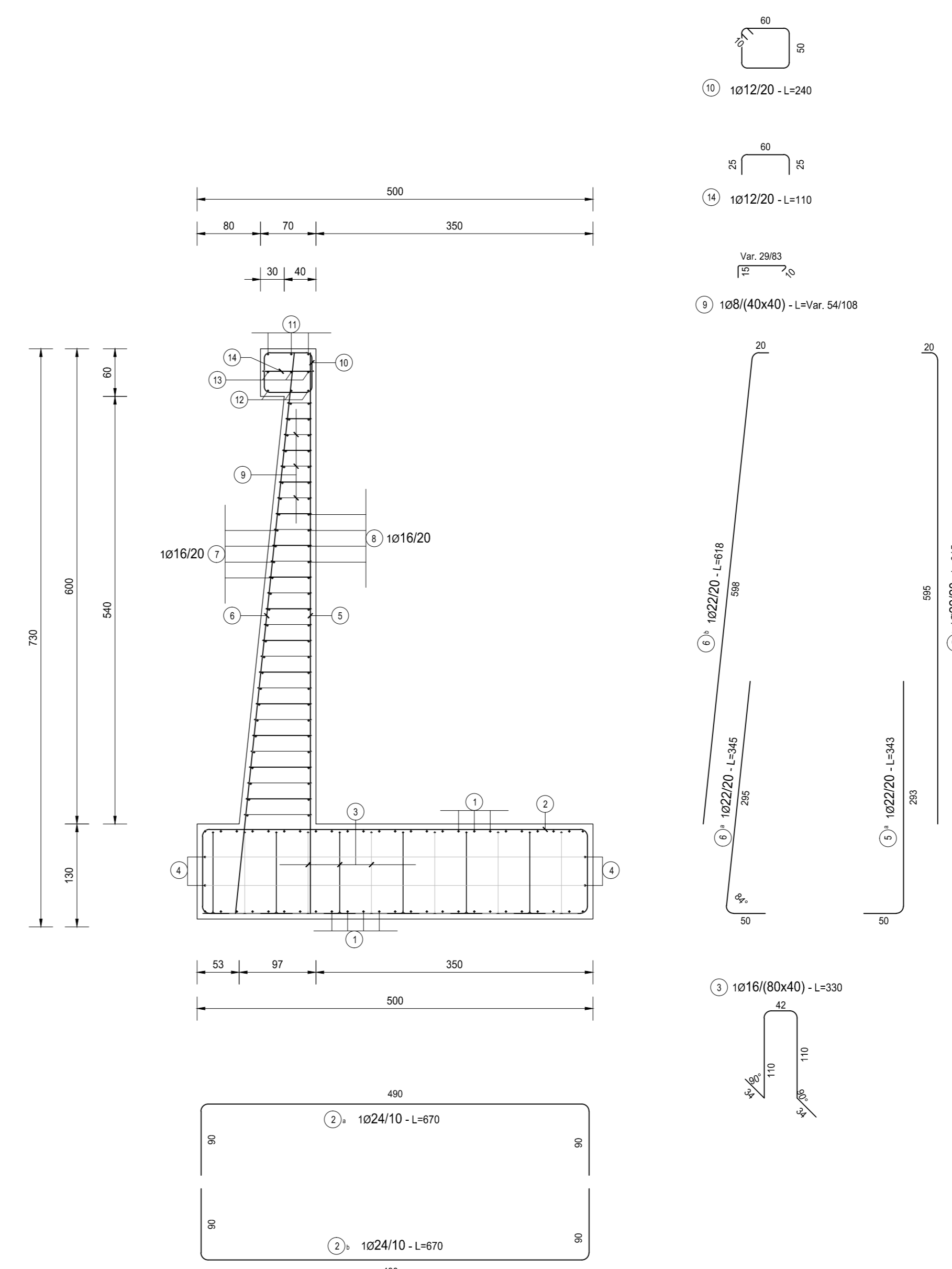
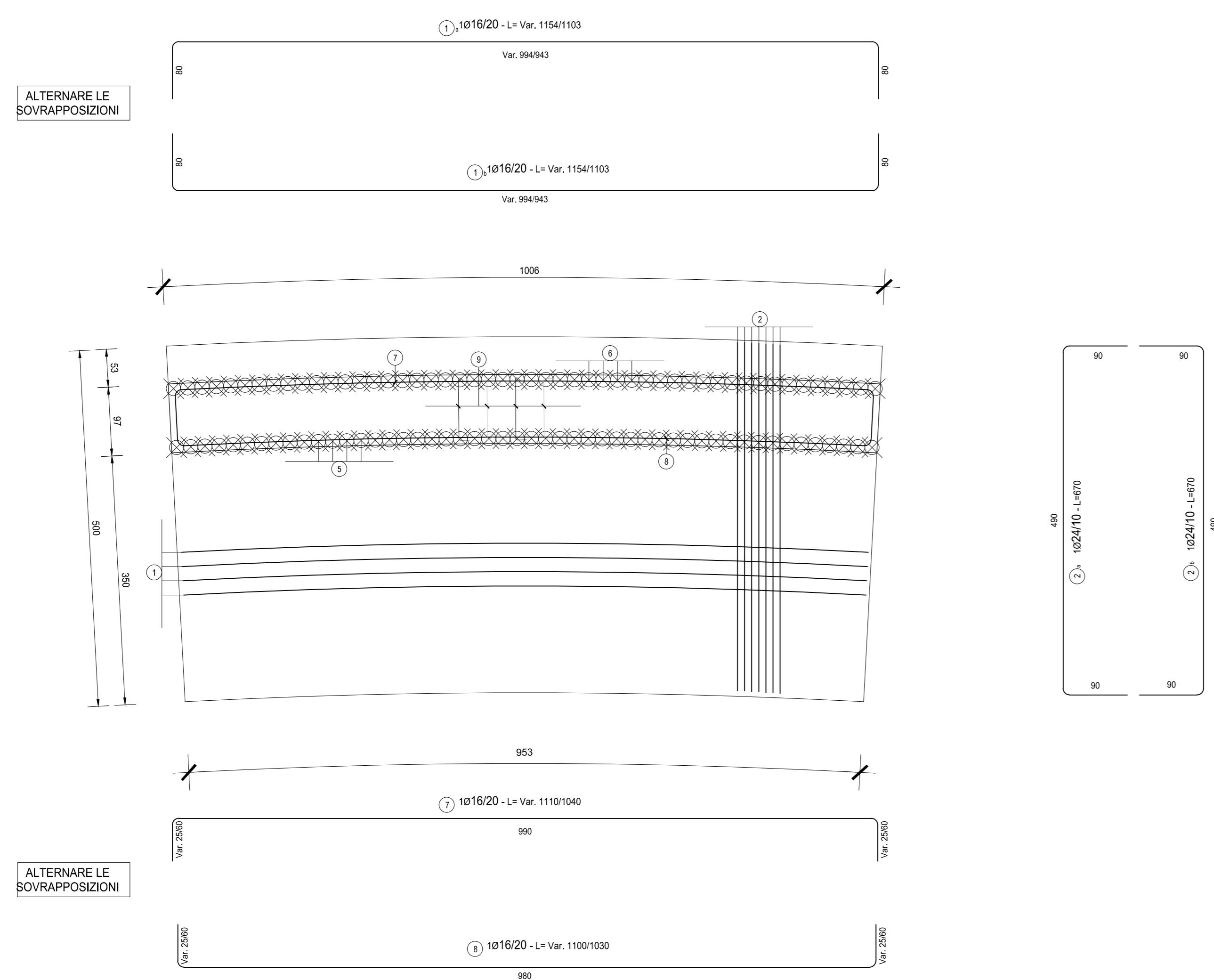


TABELLA FERRI  
CONCIO 3

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	1129	282.25	445.49
1b	25	16	1129	282.25	445.49
2a	49	24	670	328.30	1165.88
2b	49	24	670	328.30	1165.88
3	153	16	290	443.70	700.31
4a	4	16	1167	46.68	73.68
4b	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					4040.2714
					0.0000
5a	50	22	343	171.50	511.76
5b	50	22	612	306.00	913.12
6a	50	22	345	172.50	514.75
6b	50	22	618	309.00	922.07
7	27	16	1075	290.25	458.11
8	27	16	1065	287.55	453.85
9	337	8	81	272.97	107.71
10	50	12	240	120.00	106.54
11	3	16	1078	32.34	51.04
12	3	16	1078	32.34	51.04
13	3	12	1110	33.30	29.56
14	50	12	110	55.00	48.83
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					4168.3859
Totale Kg =					8208.66

CONCIO 3 - PIANTA  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP04
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI04
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



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 BIANCHI	ING. FRANCESCO MARCHI	ARCH. SERENA FALCETTI	ING. CARLO RICCIARDI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO ROSSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ANTONI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO ROSSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ANTONI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO ROSSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ANTONI
ING. RENATO VASSI	ING. MASSIMO ROSSI	ING. LUIGI MARRAS	ING. GIUSEPPE ANTONI

IL22

CODICE PROGETTO	IL22	NOME FILE	IL22 - P000S00STRAR10_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	ELAB.	P000S00STRAR10	A	1:50
C					
B					
A	EMISIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BIANCHI	ING. VALERIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO