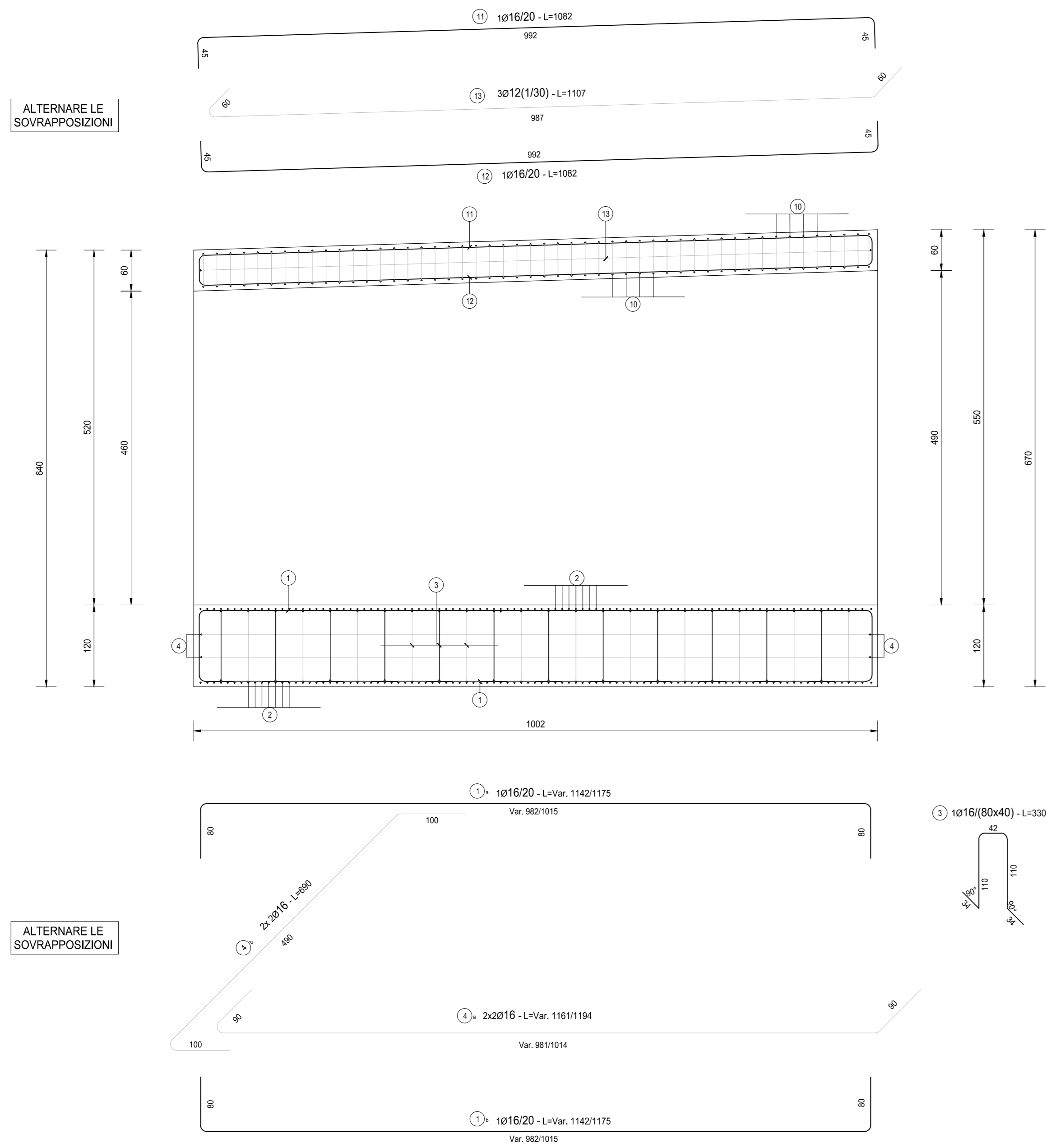


CONCIO 3 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 3 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

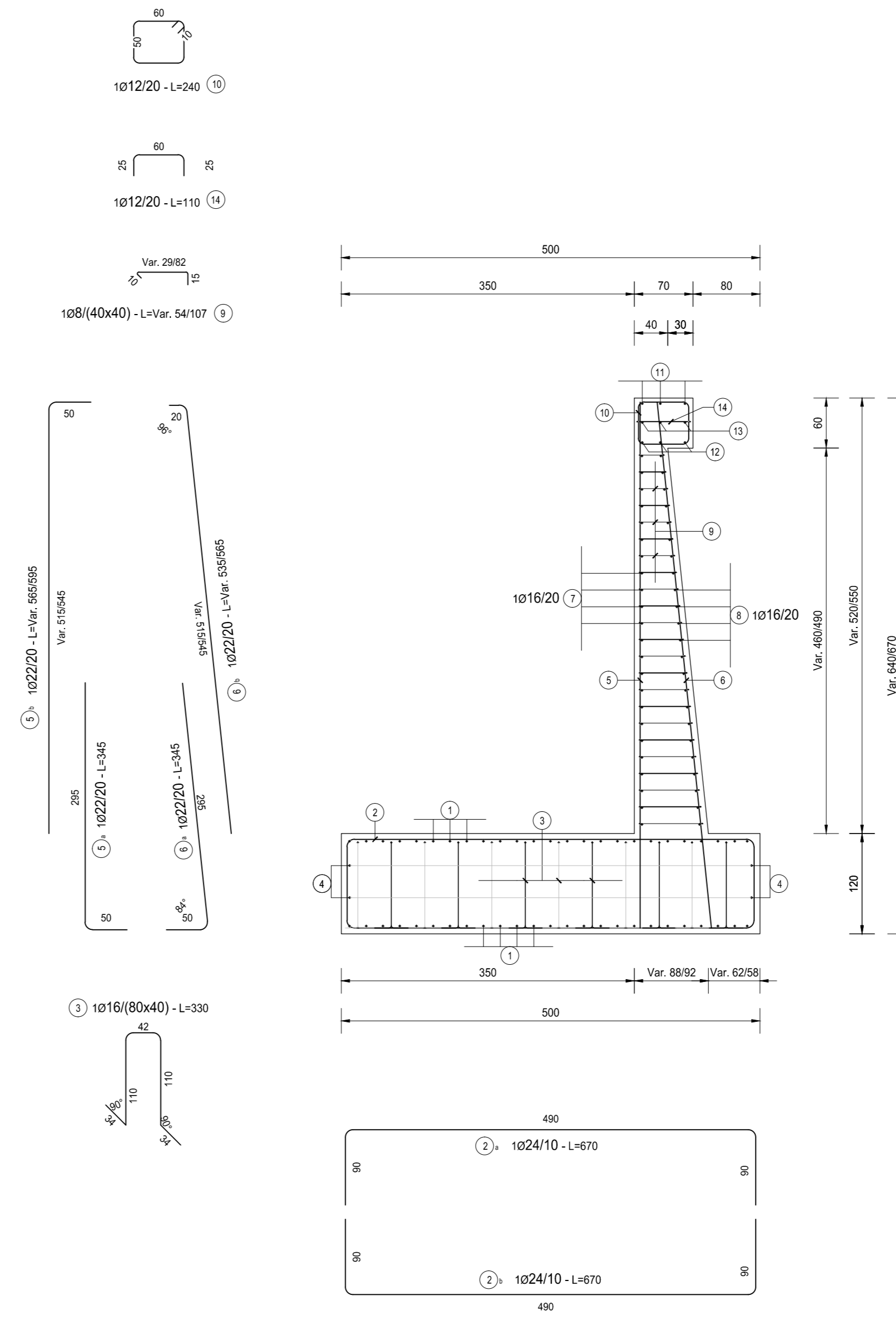
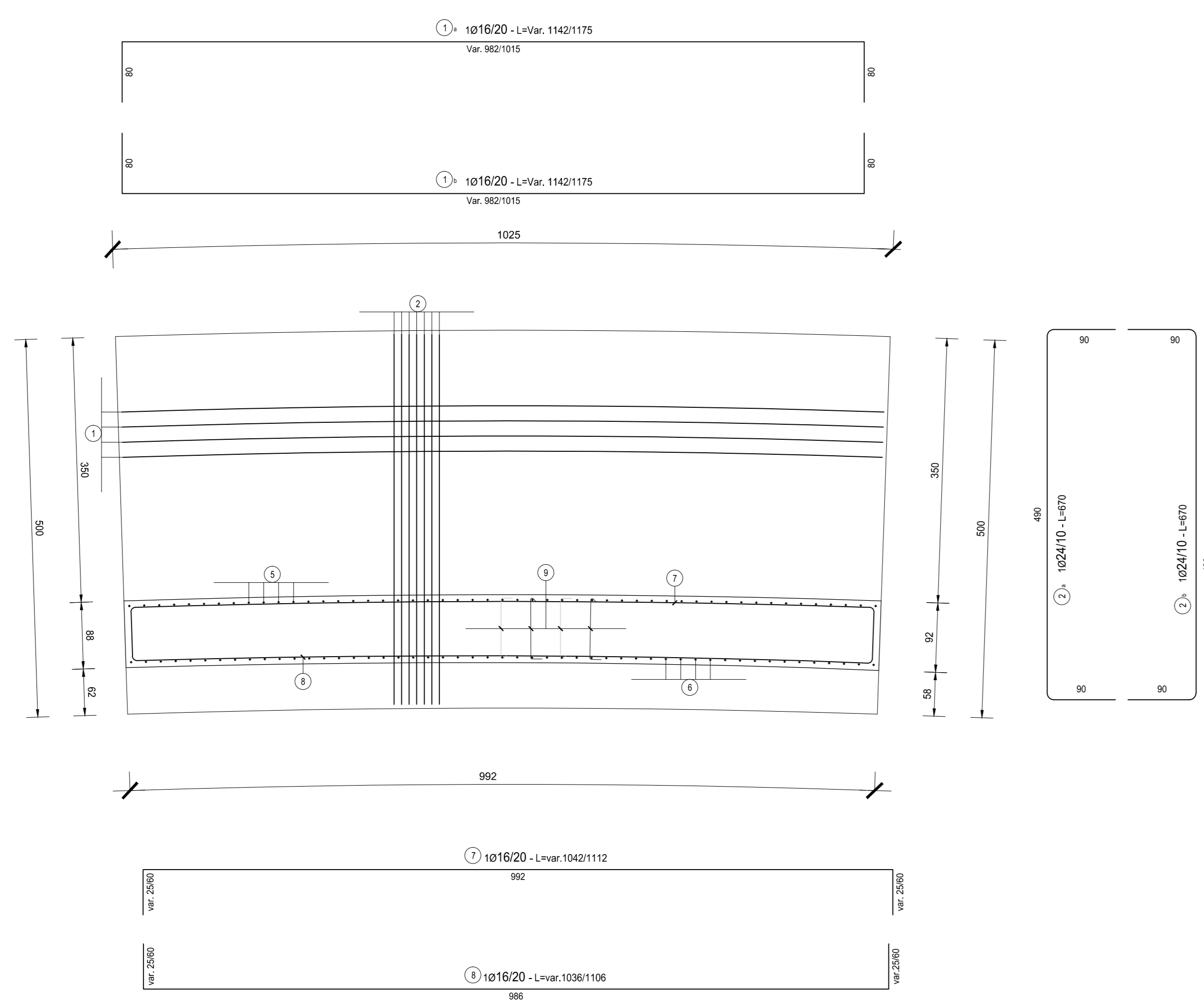


TABELLA FERRI
CONCIO 3

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	1160	290.00	457.72
1b	25	16	1160	290.00	457.72
2a	100	24	670	670.00	2379.34
2b	100	24	670	670.00	2379.34
3	44	16	330	145.20	229.17
4a	4	16	1171	46.84	73.93
4b	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					6020.7830
5a	50	22	355	177.50	529.67
5b	50	22	570	265.00	850.45
6a	50	22	355	177.50	529.67
6b	50	22	552	276.00	823.60
7	25	16	1077	269.25	424.97
8	25	16	1071	267.75	422.60
9	106	8	81	85.86	33.88
10	50	12	240	120.00	106.54
11	3	16	1082	32.46	51.23
12	3	16	1082	32.46	51.23
13	3	12	1107	33.21	29.48
14	50	12	110	55.00	48.83
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					3902.1443
Totale Kg =					9922.93

CONCIO 3 - 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



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 Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Ferra	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Massimo Romani	SETAC Prof. Ing. Luigi Mariani	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOTT. GEOL. DANIO SPILLO Dott. Geol. Danilo Golo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI Ing. Valerio BAETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo Golo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

IL09
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 03 DI 07

CODICE PROGETTO	IL09	NOME FILE	IL09 - P000S00STRAR03_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	ELAB.	P000S00STRAR03	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAETTI	ING. VALERIO BAETTI