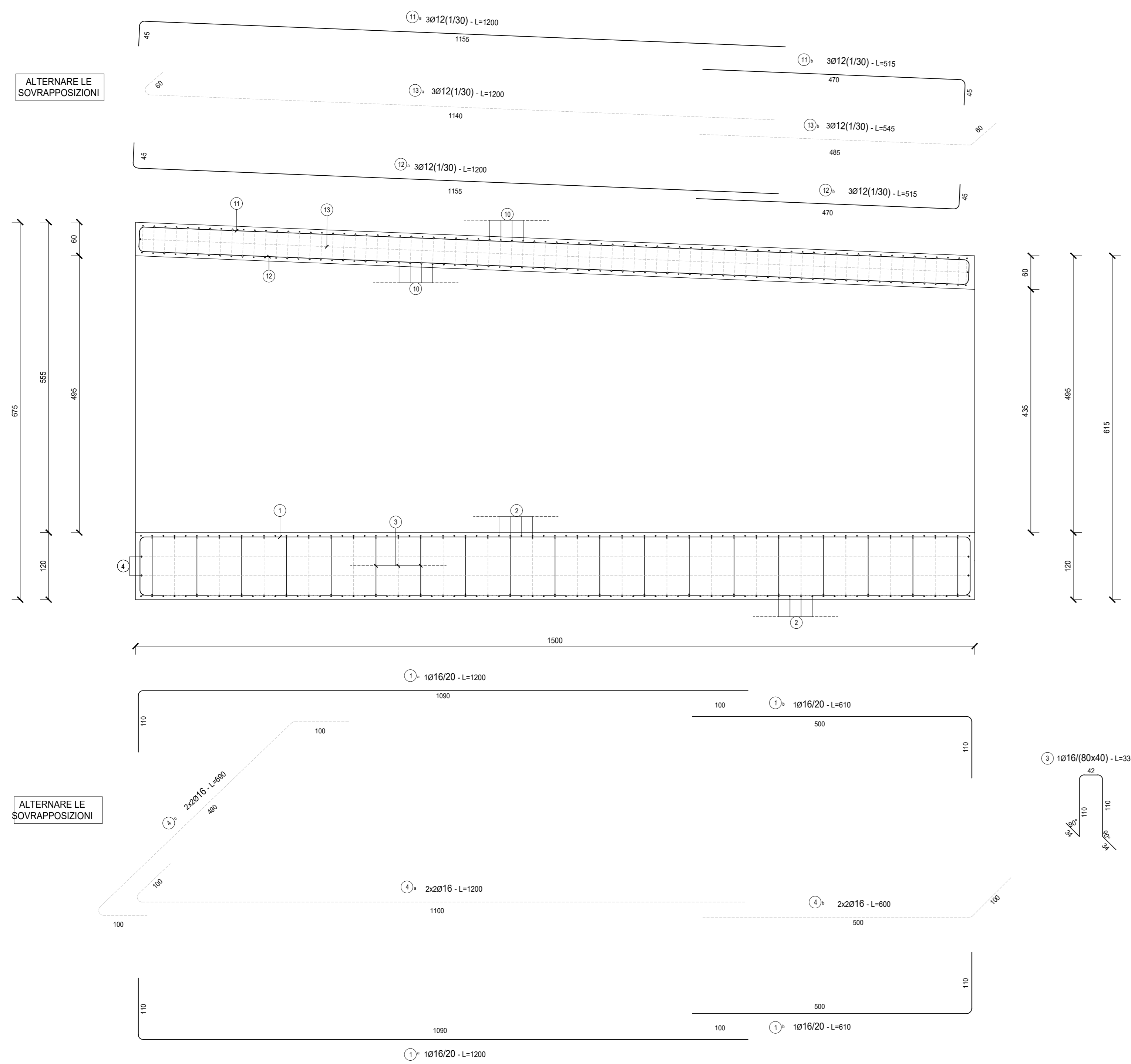
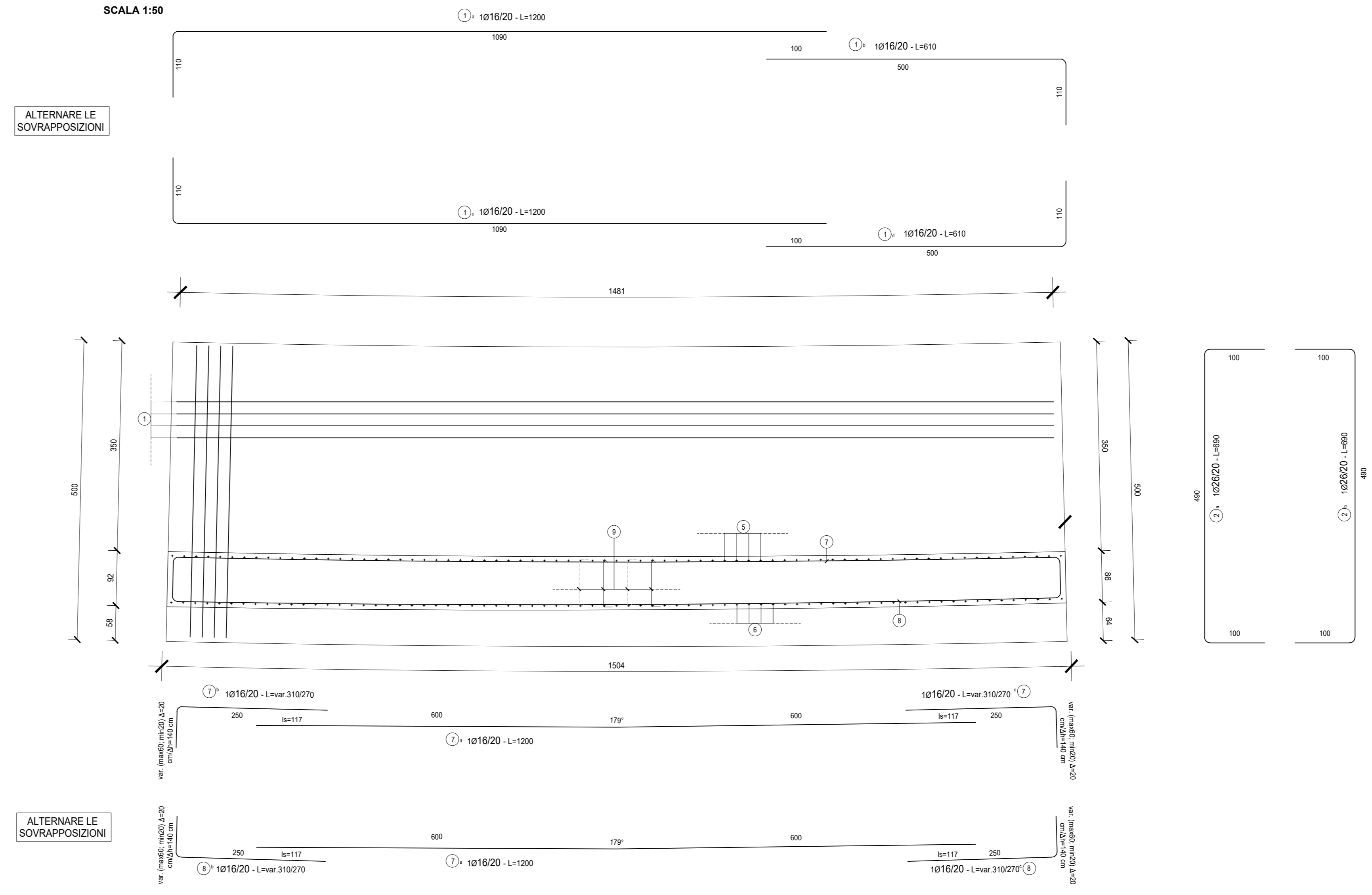


CONCIO 6 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 6 - PIANTA
SCALA 1:50



CONCIO 6 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

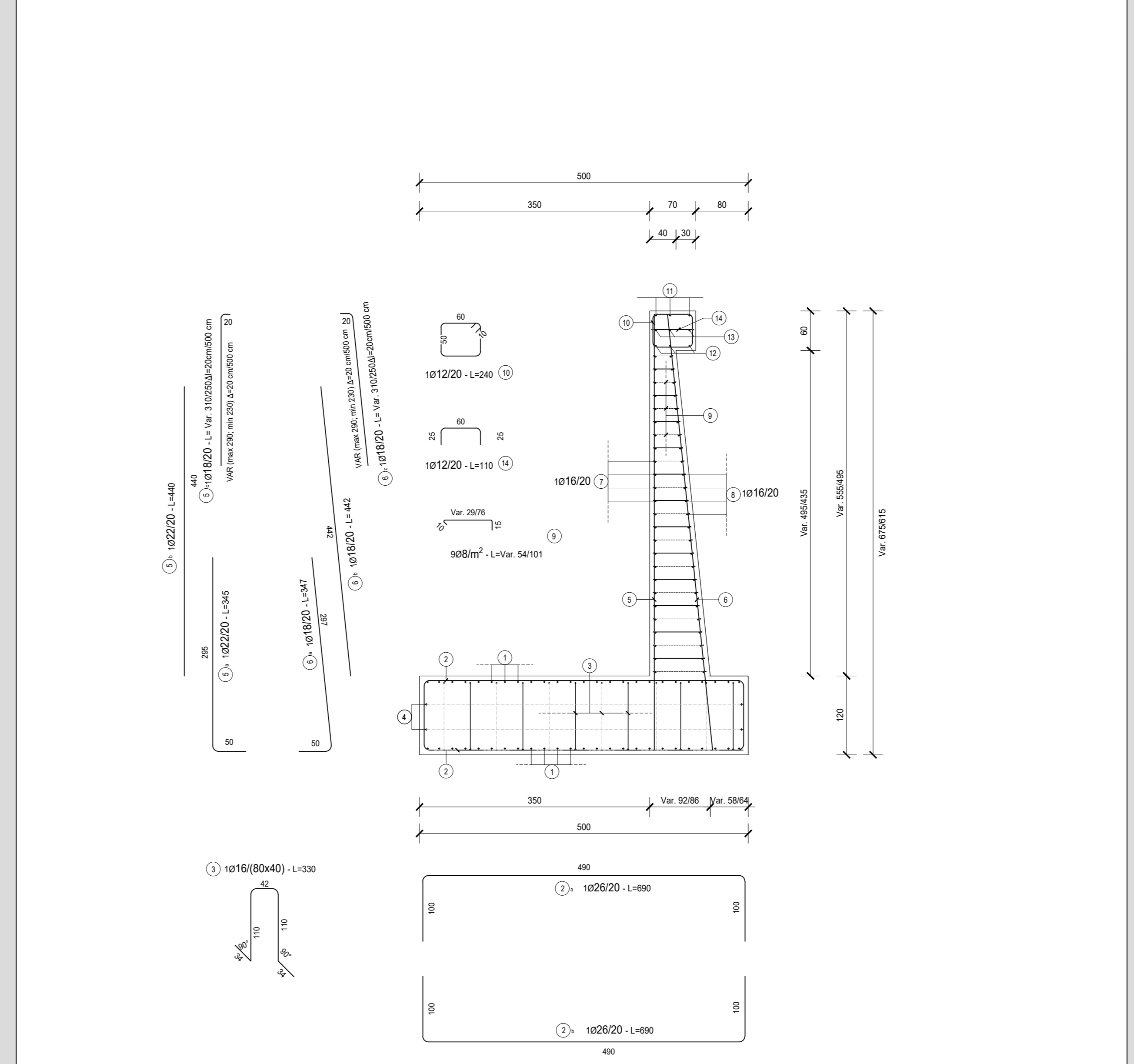


TABELLA FERRI
TRATTO 6 - CONCIO 6

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	1200	300.00	473.50
1b	25	16	610	152.50	240.70
1c	25	16	1200	300.00	473.50
1d	25	16	610	152.50	240.70
2a	75	26	690	517.50	2156.83
2b	75	26	690	517.50	2156.83
3	235	16	330	775.50	1224.00
4a	4	16	1200	48.00	75.76
4b	4	16	600	24.00	37.88
4c	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =				7123.26	
5a	75	22	345	258.75	772.12
5b	75	22	440	330.00	984.73
5c	75	18	280	210.00	419.49
6a	75	18	347	260.25	519.87
6b	75	18	543	407.25	813.51
6c	75	18	280	210.00	419.49
7a	25	16	1200	300.00	473.50
7b	25	16	290	72.50	114.43
7c	25	16	290	72.50	114.43
8a	25	16	1200	300.00	473.50
8b	25	16	290	72.50	114.43
8c	25	16	290	72.50	114.43
9	625	8	80	500.00	197.29
10	75	12	240	180.00	159.81
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	515	15.45	13.72
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	515	15.45	13.72
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	545	16.35	14.52
14	75	12	110	82.50	73.24
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =				5902.12	
Totale Kg =				13025.38	

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00OS07STRDI03
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00OS07STRCP01

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



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANIA 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 PIRELLI	ECOPLAN	EC
ING. GIANFRANCO NACCI	ING. FRANCESCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
ING. GIANFRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI STRUTTURALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAIETTI	Ing. Valerio BAIETTI	Ing. Gaetano RANIERI

IS12
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IS - MURO IN SX DA KM 6+269.34 A KM 6+396.40
MURO DA KM 6+269.34 A 6+396.40 - ARMATURE - TAV. 06 DI 09

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	IS12 - P00OS07STRAR06_B.dwg	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCESCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCESCO NACCI	ING. VALERIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI