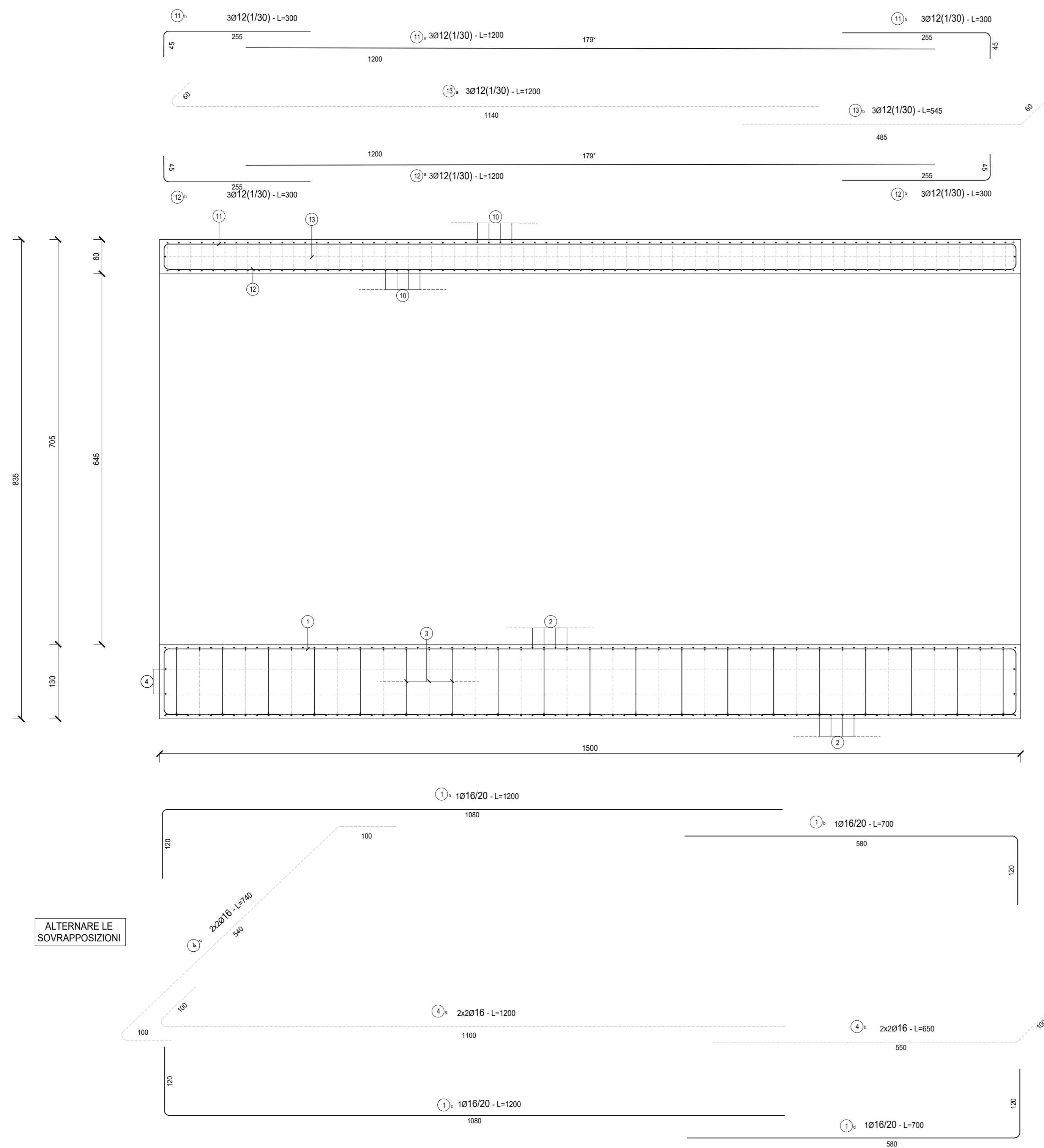
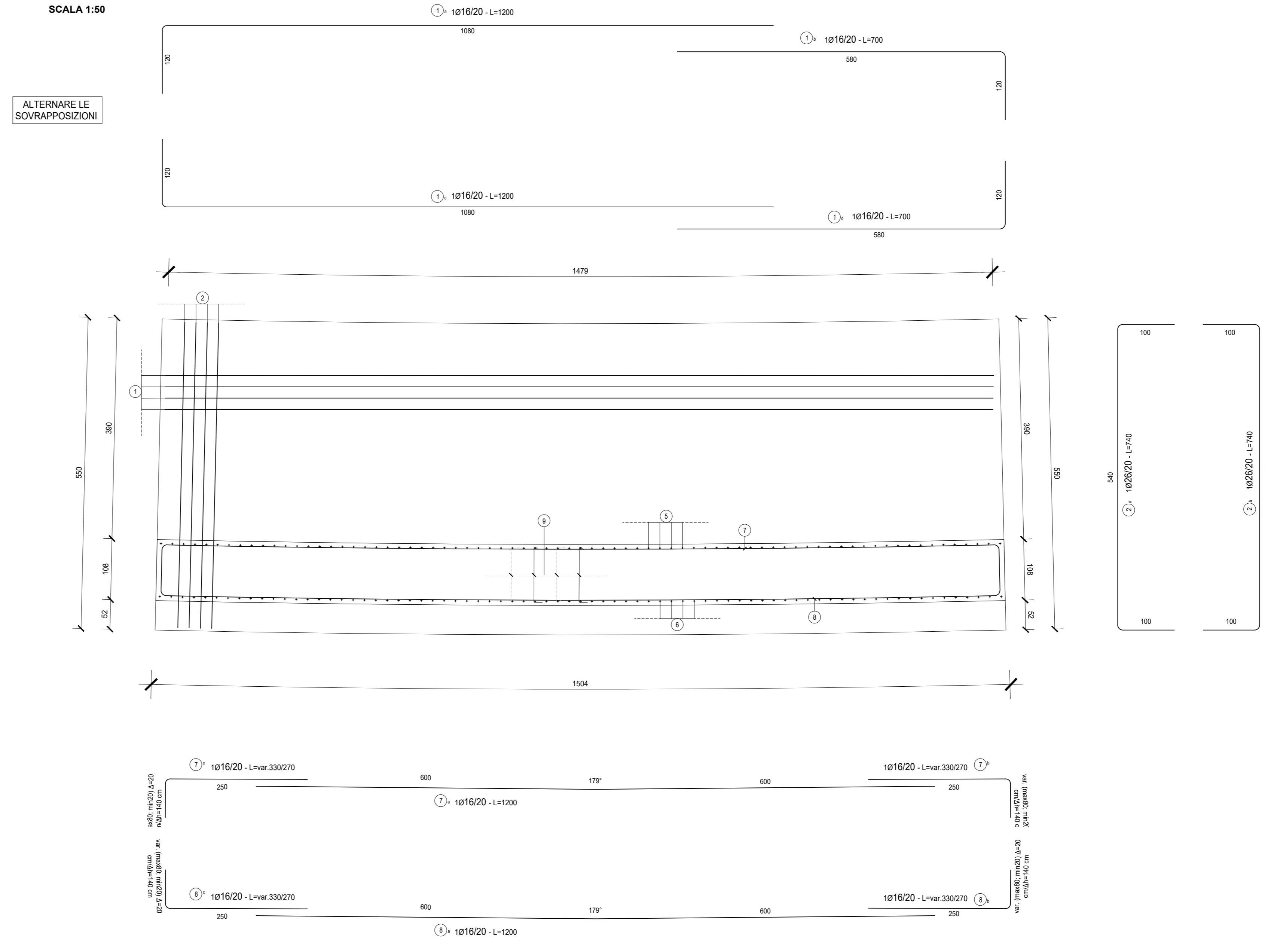


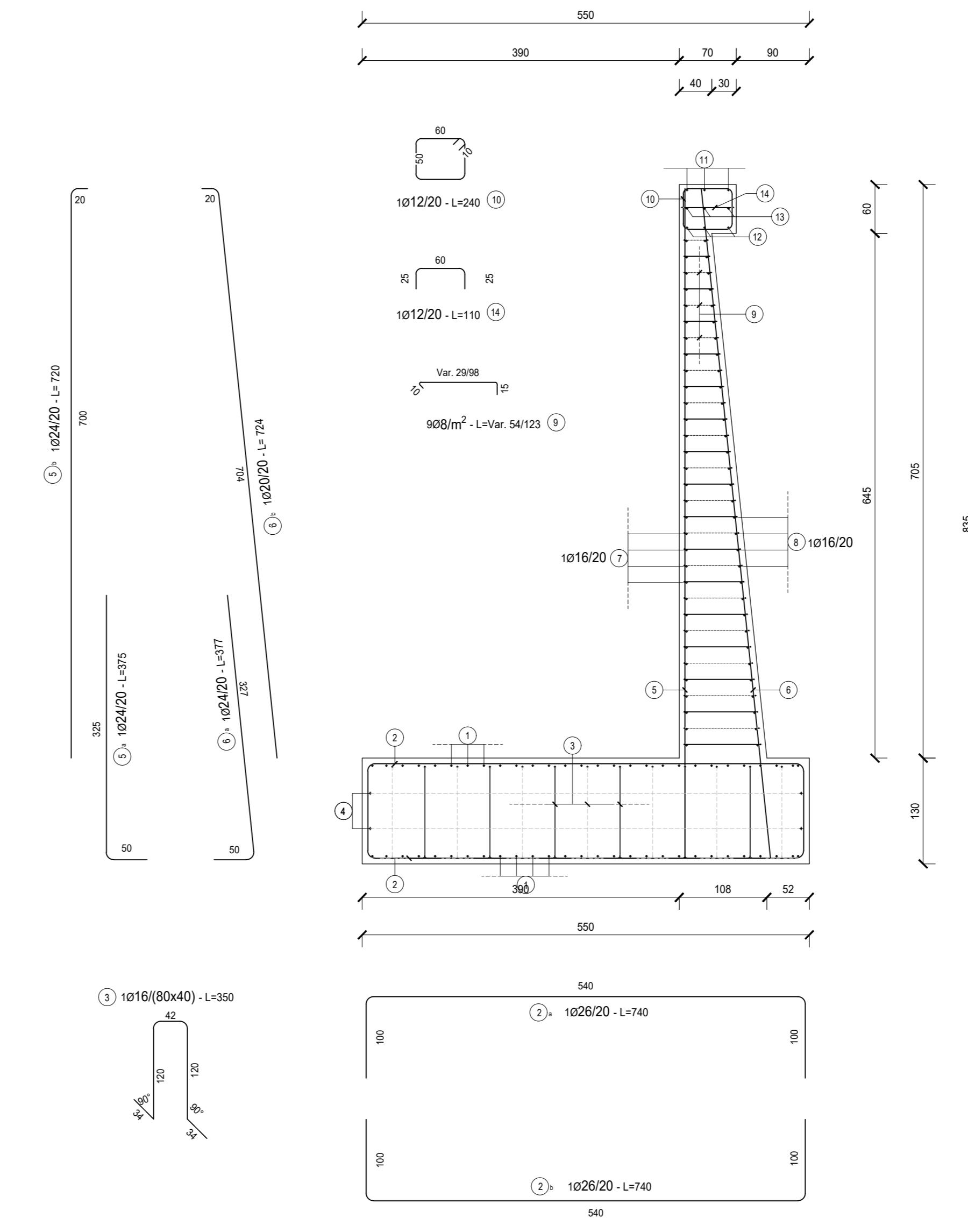
**CONCIO 4 - SEZIONE LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50



**CONCIO 4 - PIANTA**  
SCALA 1:50



**CONCIO 4 - SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**TABELLA FERRI**  
**TRATTO 4 - CONCIO 4**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	28	16	1200	336.00	530.32
1b	28	16	700	196.00	309.35
1c	28	16	1200	336.00	530.32
1d	28	16	700	196.00	309.35
2a	75	26	740	555.00	2313.13
2b	75	26	740	555.00	2313.13
3	258	16	350	903.00	1425.24
4a	4	16	1200	48.00	75.76
4b	4	16	650	26.00	41.04
4c	4	16	740	29.60	46.72
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					7894.35
5a	75	24	375	281.25	996.79
5b	75	24	720	540.00	1917.68
6a	75	24	377	282.75	1004.12
6b	75	20	724	543.00	1339.12
7a	32	16	1200	384.00	606.08
7b	32	16	300	96.00	151.52
7c	32	16	300	96.00	151.52
8a	32	16	1200	384.00	606.08
8b	32	16	300	96.00	151.52
8c	32	16	300	96.00	151.52
9	605	8	89	538.45	212.46
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	6	12	300	18.00	15.98
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	6	12	300	18.00	15.98
14	75	12	110	82.50	73.24
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					7665.03
Totale Kg =					15559.38

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 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 PIRE	ECOPLAN	EC
ING. UMBERTO BIGNARDI	ING. RICCARDO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRANCESCHI	ING. GIUSEPPE MONTAUDO
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTAUDO	ING. GIUSEPPE MONTAUDO	ING. GIUSEPPE MONTAUDO
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTAUDO	ING. GIUSEPPE MONTAUDO	ING. GIUSEPPE MONTAUDO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUCONDO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO: ING. GIUSEPPE MONTAUDO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. GIUSEPPE MONTAUDO

**IS10**  
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. 04 DI 09

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	IS10 - P00OS07STRAR04_B.dwg	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FAUSTO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI