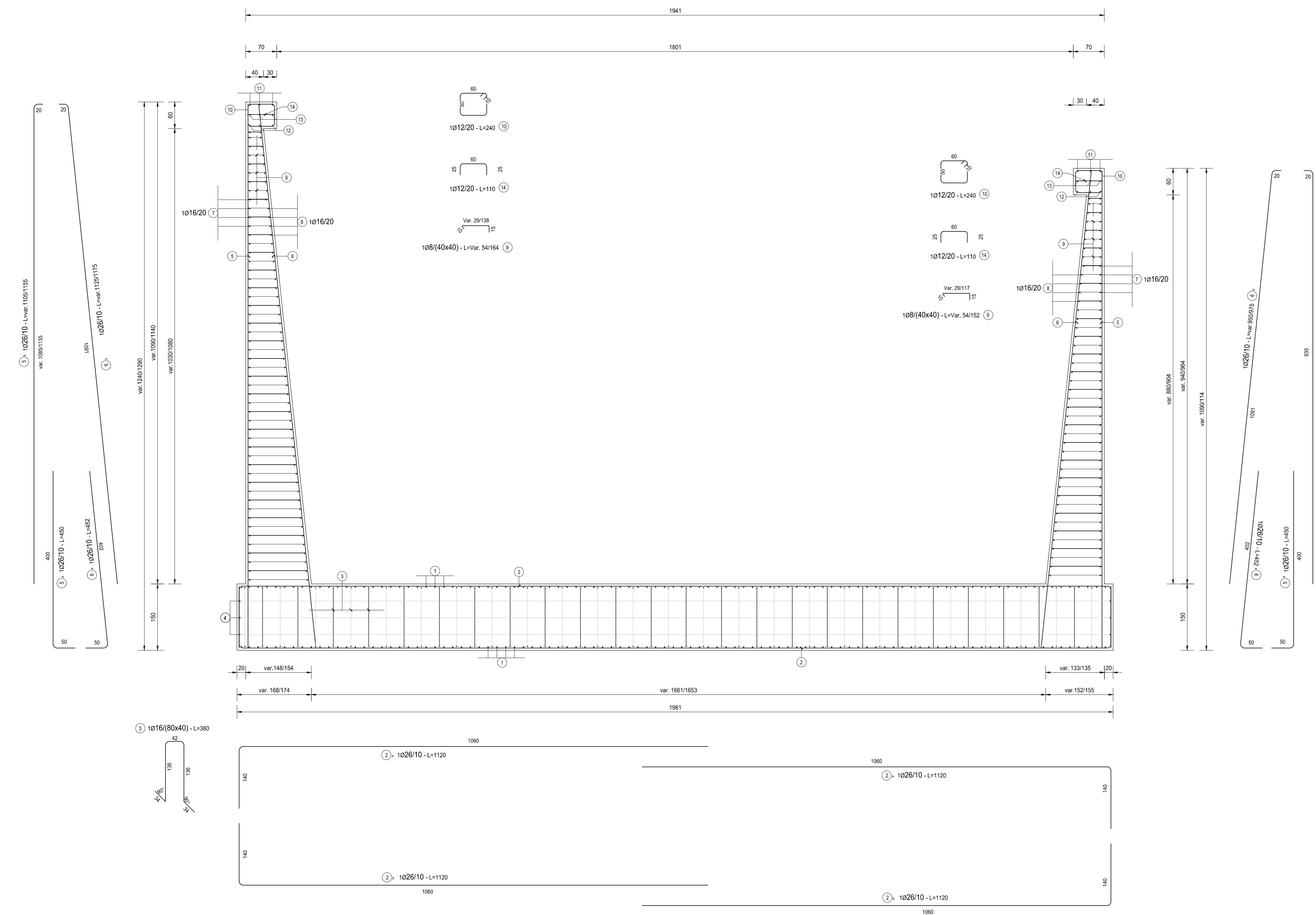
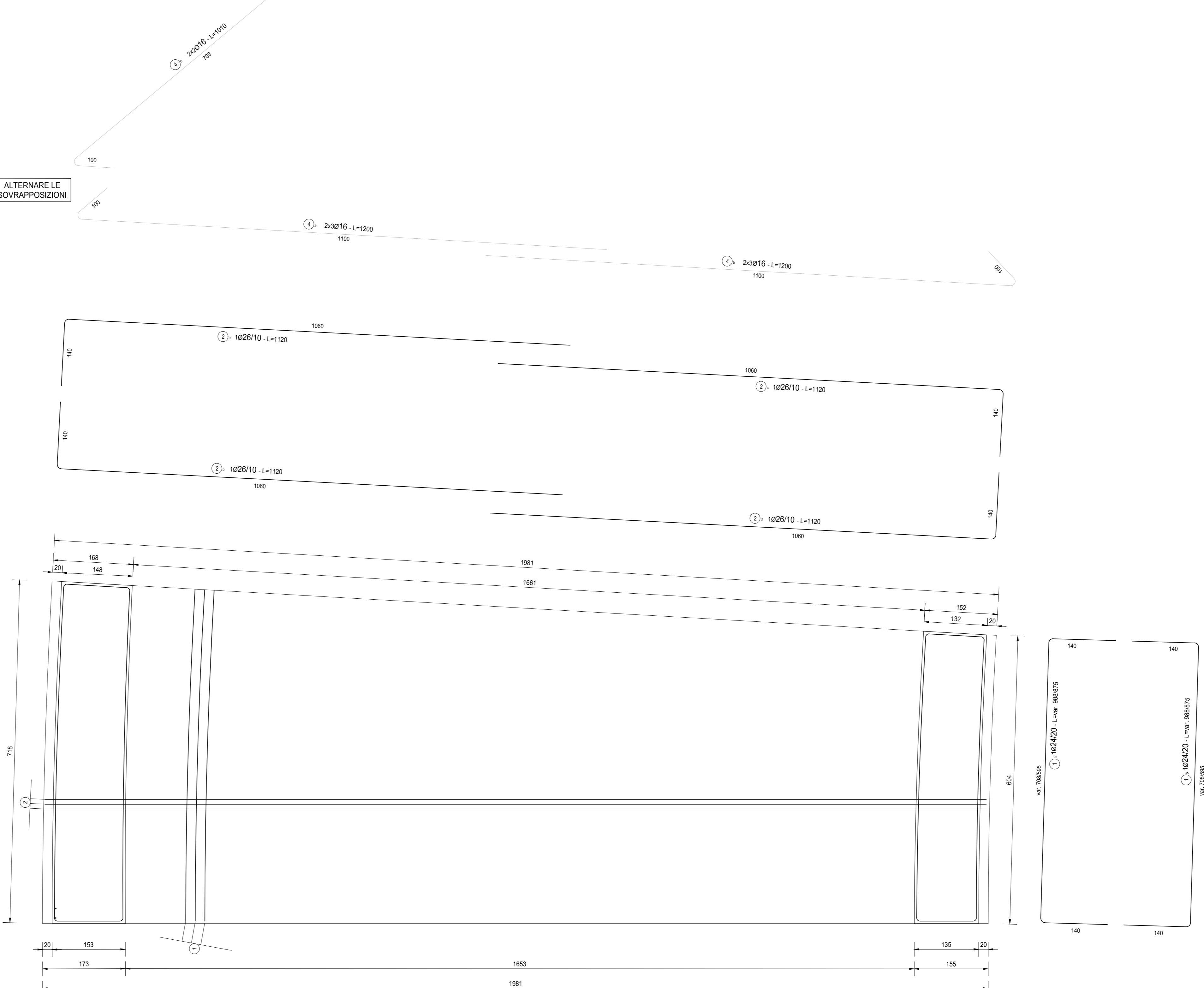


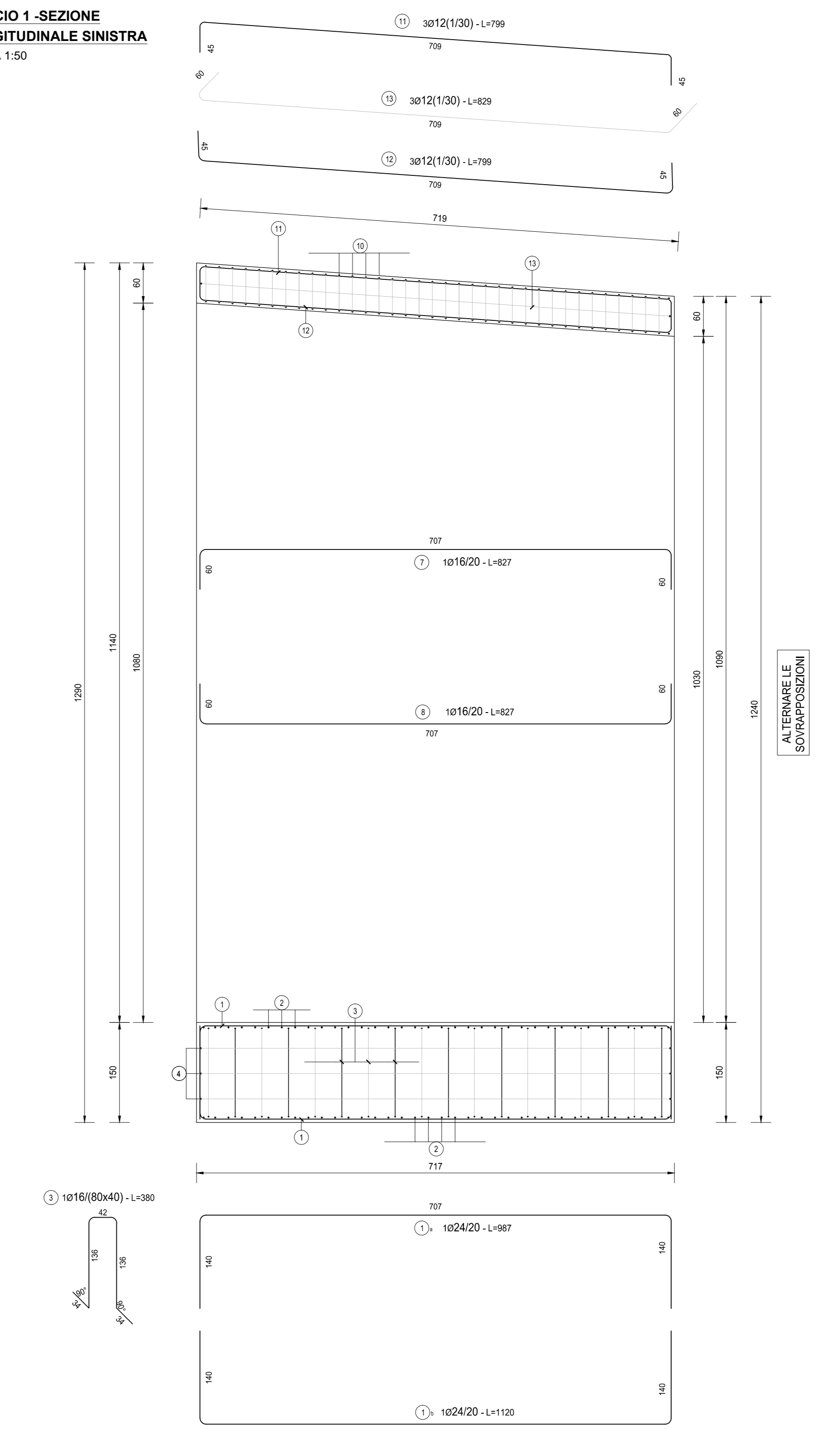
CONCIO 1 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - PIANTE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE SINISTRA
SCALA 1:50



CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE DESTRA
SCALA 1:50

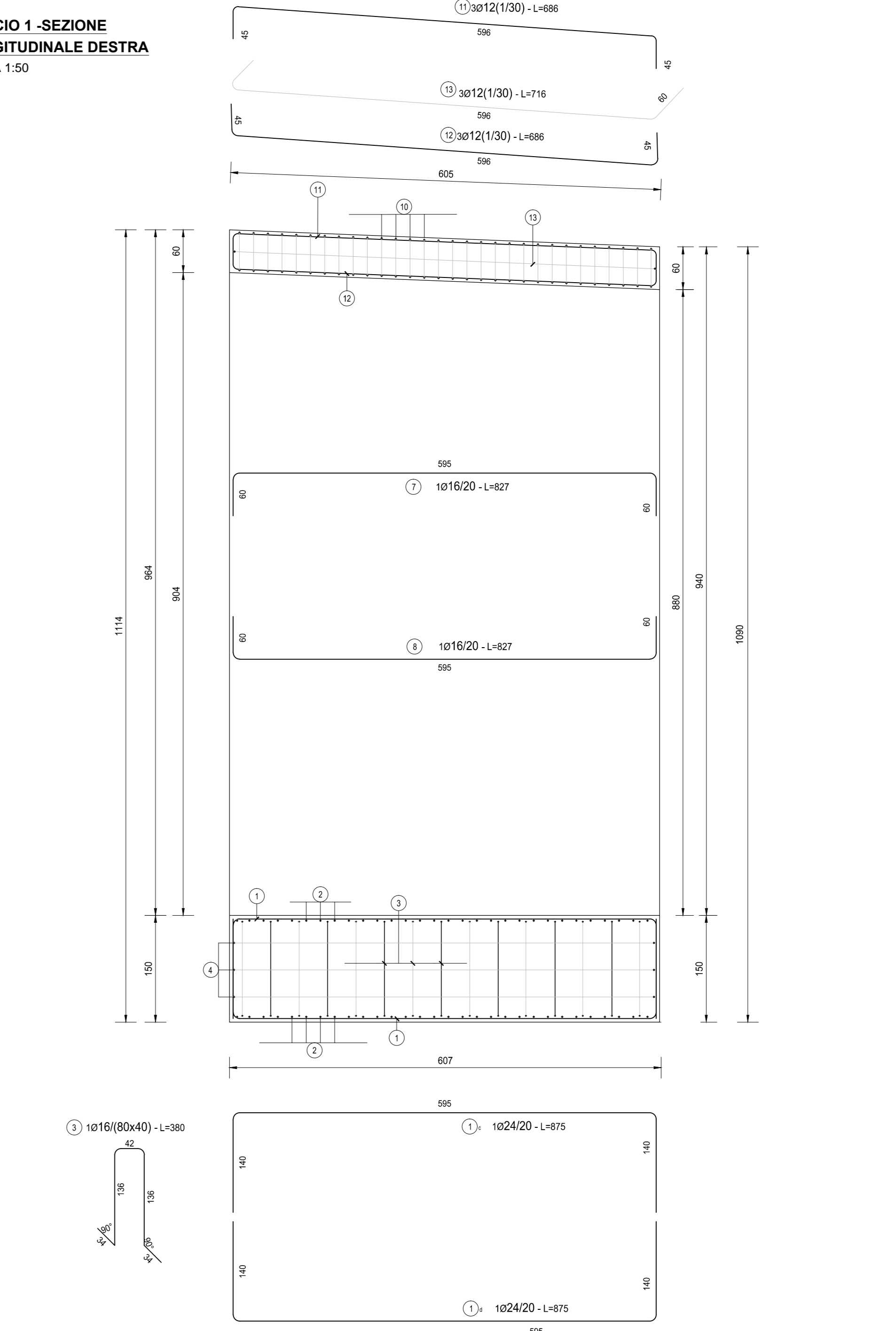


TABELLA FERRI
TRATTO 1 - CONCIO 1

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	99	24	932	922.68	3276.67
1b	99	24	932	922.68	3276.67
2a	72	26	1120	806.40	3360.91
2b	72	26	1120	806.40	3360.91
2c	72	26	1120	806.40	3360.91
2d	72	26	1120	806.40	3360.91
3	410	16	380	1558.00	2459.05
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	1200	72.00	113.64
4c	6	16	1010	60.60	95.65
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					22778.95
5a sx	71	26	450	319.50	1331.61
5b sx	71	26	1130	802.30	3343.82
6a sx	71	26	452	320.92	1337.53
6b sx	71	26	1150	816.50	3403.00
5a dx	61	26	452	275.72	1149.14
5b dx	61	26	948	578.28	2410.15
6a dx	61	26	450	274.50	1144.06
6b dx	61	26	963	587.43	2448.29
7 sx	54	16	827	446.58	704.85
8 sx	54	16	827	446.58	704.85
7 dx	45	16	715	321.75	507.83
8 dx	45	16	715	321.75	507.83
9 sx	472	8	109	514.48	203.01
9 dx	338	8	103	348.14	137.37
10 sx	36	12	240	86.40	76.71
10 dx	30	12	240	72.00	63.92
11 sx	3	12	799	23.97	21.28
12 sx	3	12	799	23.97	21.28
13 sx	3	12	829	24.87	22.08
11 dx	3	12	686	20.58	18.27
12 dx	3	12	686	20.58	18.27
13 dx	3	12	716	21.48	19.07
14 sx	64	12	110	70.40	62.50
14 dx	54	12	110	59.40	52.74
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					15034.04
Totale Kg =					37812.99

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
MURO PRECEDENTE IN SINISTRA	P000S00STRDI01
MURO PRECEDENTE IN DESTRA	P000S00STRDI03
MURO SEGUENTE	P000S00STRDI07
CARPENTERIA	P000S00STRCP07

NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIÀ 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. EMANUELE DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. VALERIA REGGI	ING. FRANCESCO PULITANO	ING. ANDREA PASTOR	ING. DANIELE BIANCHI
ING. ROBERTO TONDI	ING. GIANLUIGI GAA.M.	ING. GIUSEPPE SETAC	ING. GIUSEPPE SETAC
ING. ROBERTO TONDI	ING. GIANLUIGI GAA.M.	ING. GIUSEPPE SETAC	ING. GIUSEPPE SETAC

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GIUSEPPE SETAC

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROIEZIONI SPERIMENTALI
ING. GIUSEPPE SETAC

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIUSEPPE SETAC

IL34
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM D + 024.68 A KM D + 409.30
U - MURI DA KM D + 113.30 A KM D + 157.22 - ARMATURE - TAVOLA 01 DI 04

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	EMESIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MICO	ING. FABRIZIO VALERIO
B				
C				