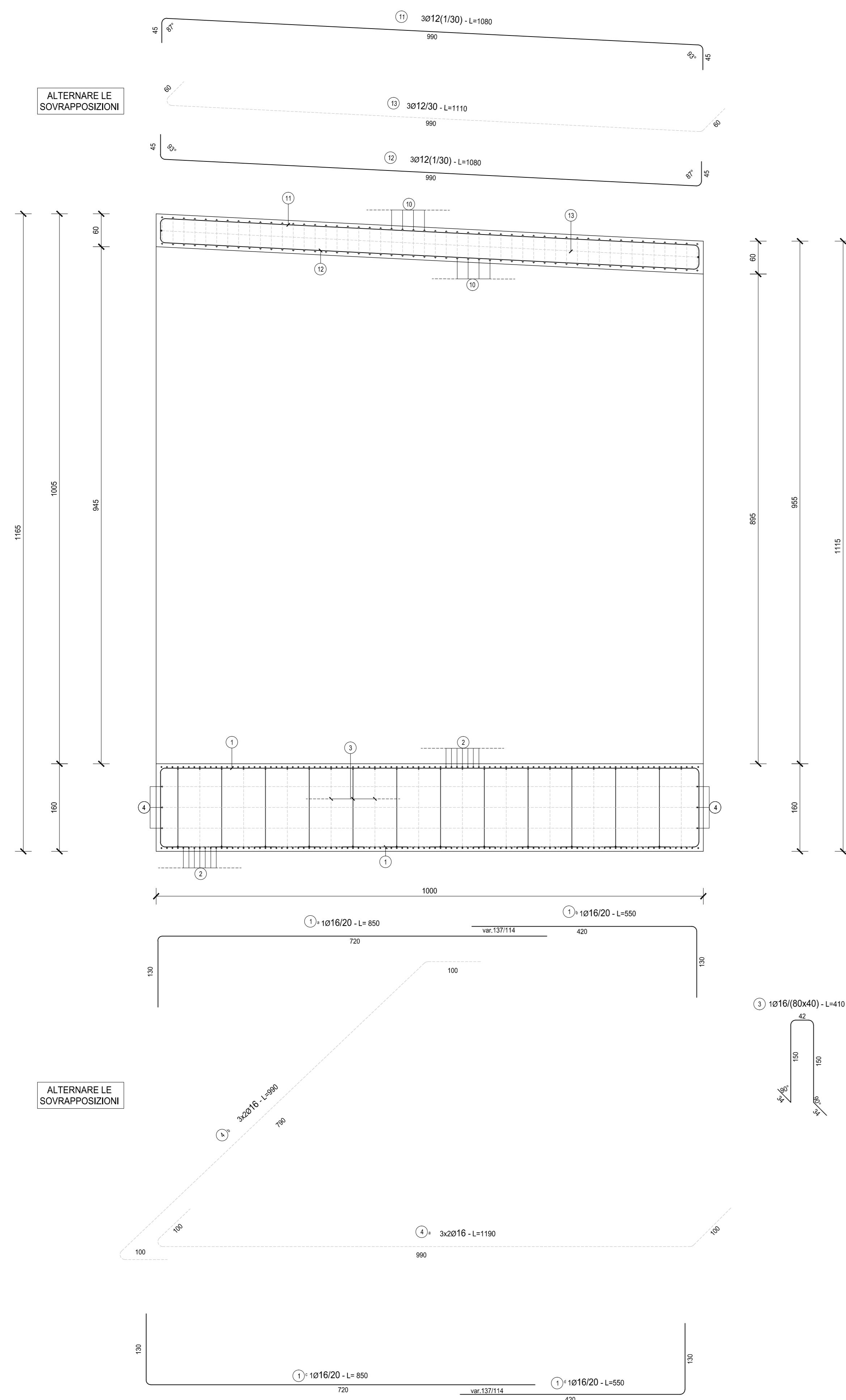


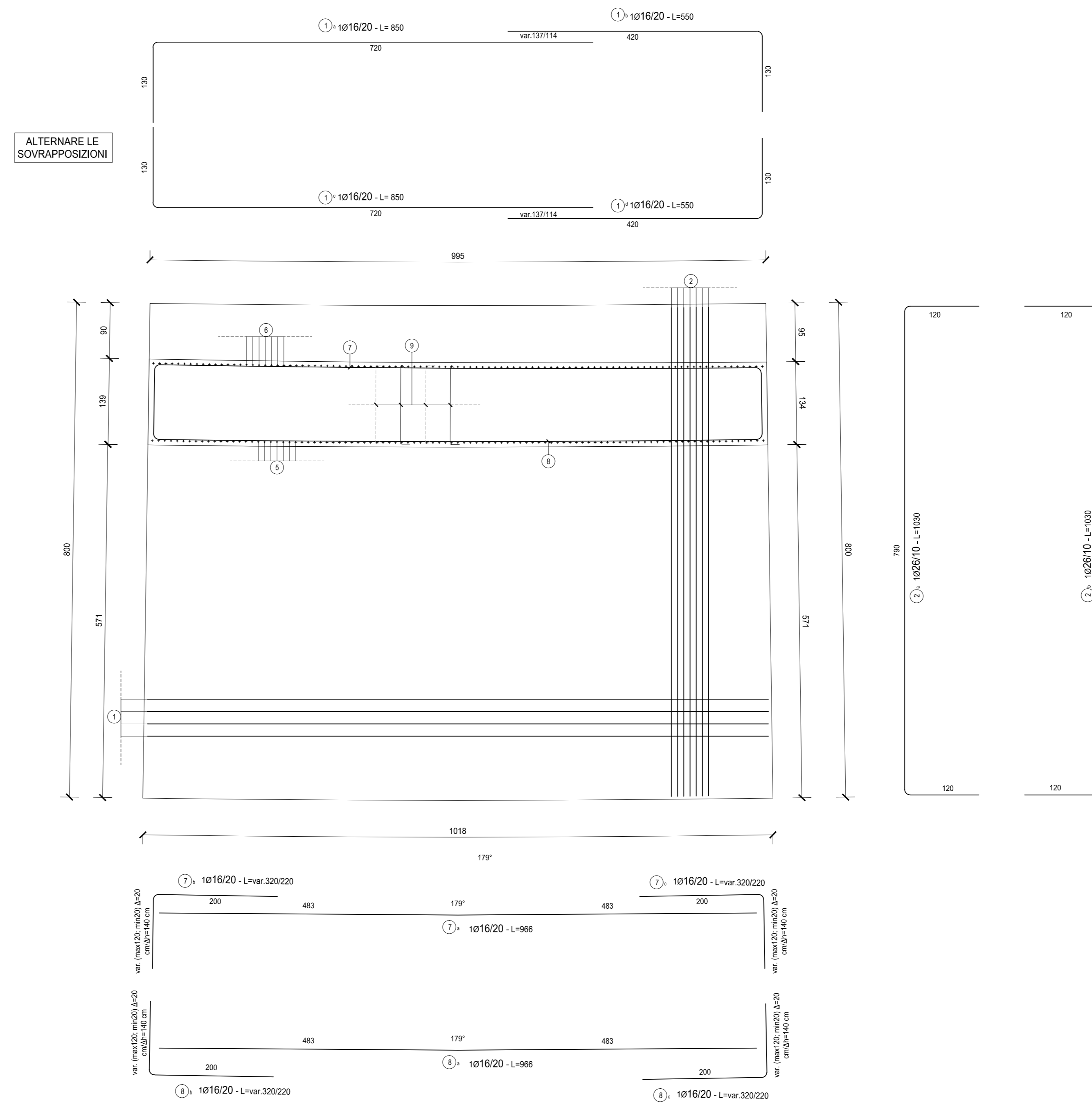
CONCIO 2 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
PER LA PIANTE SCAVI	P00OS06STRDI04
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00OS06STRCP01

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

CONCIO 2 - PIANTE
SCALA 1:50



CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

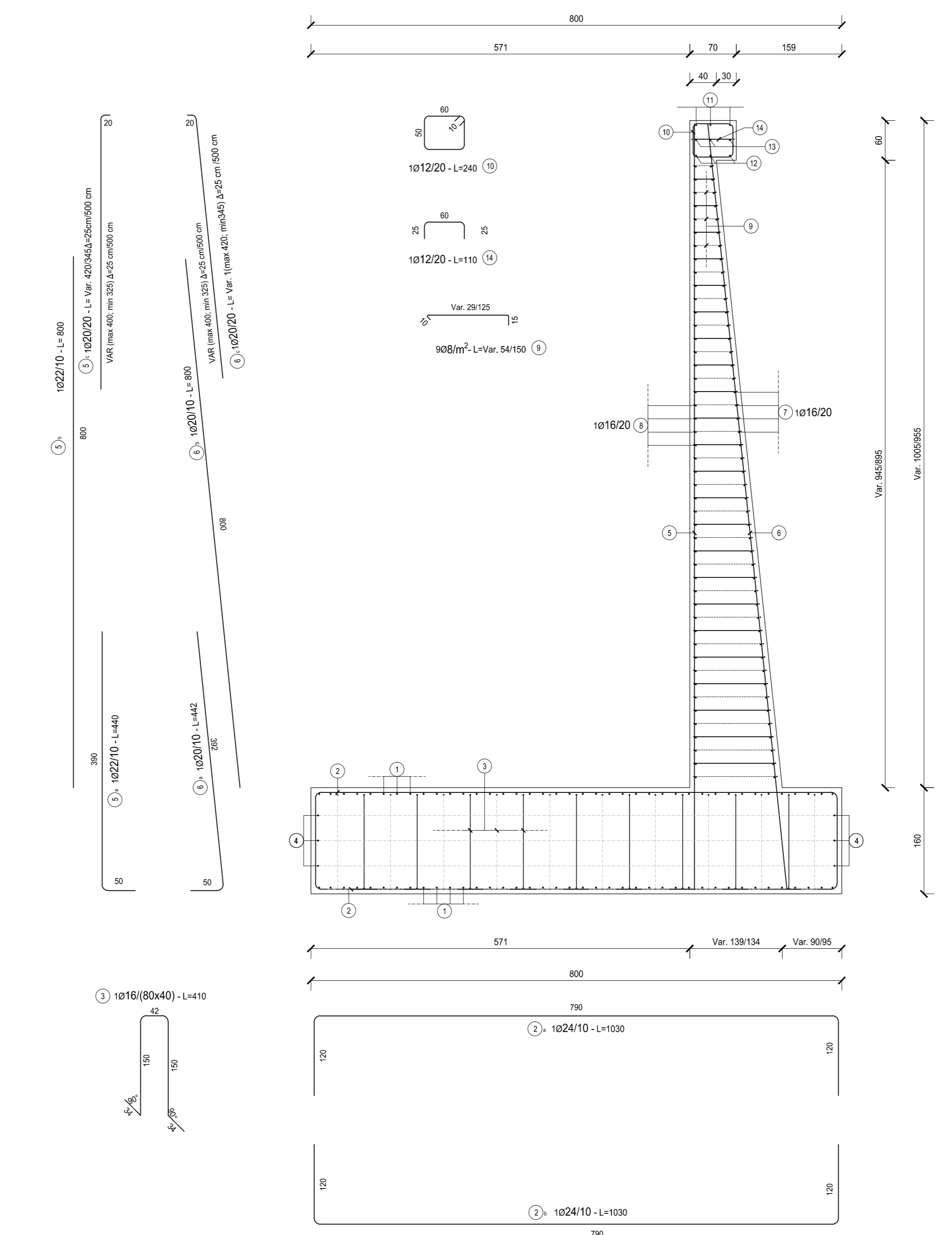


TABELLA FERRI
TRATTO 2 - CONCIO 2

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	40	16	850	340.00	536.63
1b	40	16	550	220.00	347.23
1c	40	16	850	340.00	536.63
1d	40	16	550	220.00	347.23
2a	50	24	1030	515.00	1828.90
2b	50	24	1030	515.00	1828.90
3	254	16	410	1041.40	1643.68
4a	6	16	1190	71.40	112.69
4b	6	16	990	59.40	93.75
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					7275.65
5a	101	22	440	444.40	1326.11
5b	101	22	800	808.00	2411.11
5c	50	22	380	190.00	566.97
6a	101	20	442	446.42	1100.94
6b	101	20	800	808.00	1992.65
6c	50	20	380	190.00	468.57
7a	50	16	966	483.00	762.34
7b	50	16	270	135.00	213.08
7c	50	16	270	135.00	213.08
8	50	16	966	483.00	762.34
8b	50	16	270	135.00	213.08
8c	50	16	270	135.00	213.08
9	575	8	77	442.75	174.70
10	49	12	240	117.60	104.41
11	3	12	515	15.45	13.72
12	3	12	1200	36.00	31.96
13	3	12	1200	36.00	31.96
14	49	12	110	53.90	47.85
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					6343.73
Totale Kg =					13619.39

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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. Valerio Sgatti Ing. Renato Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falco	EG Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Massimo Romani	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri	ARKE' Ing. Gaetano Ranieri	DOT. EGOL DAMO D'AMICO Dot. Egol D'Amico

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIFICAZIONE: Ing. Valerio BAETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Gaetano Ranieri

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Gaetano Ranieri

IR10

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IR - MURO IN DX DA KM 6+269.34 A KM 6+477.68
ARMATURE - TAV. 02 DI 13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
IR10 - P00OS06STRAR02_B.dwg			
PROGETTO	ELAB.		
M1324	E1801	P00OS06STRAR02	B
			1:50

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