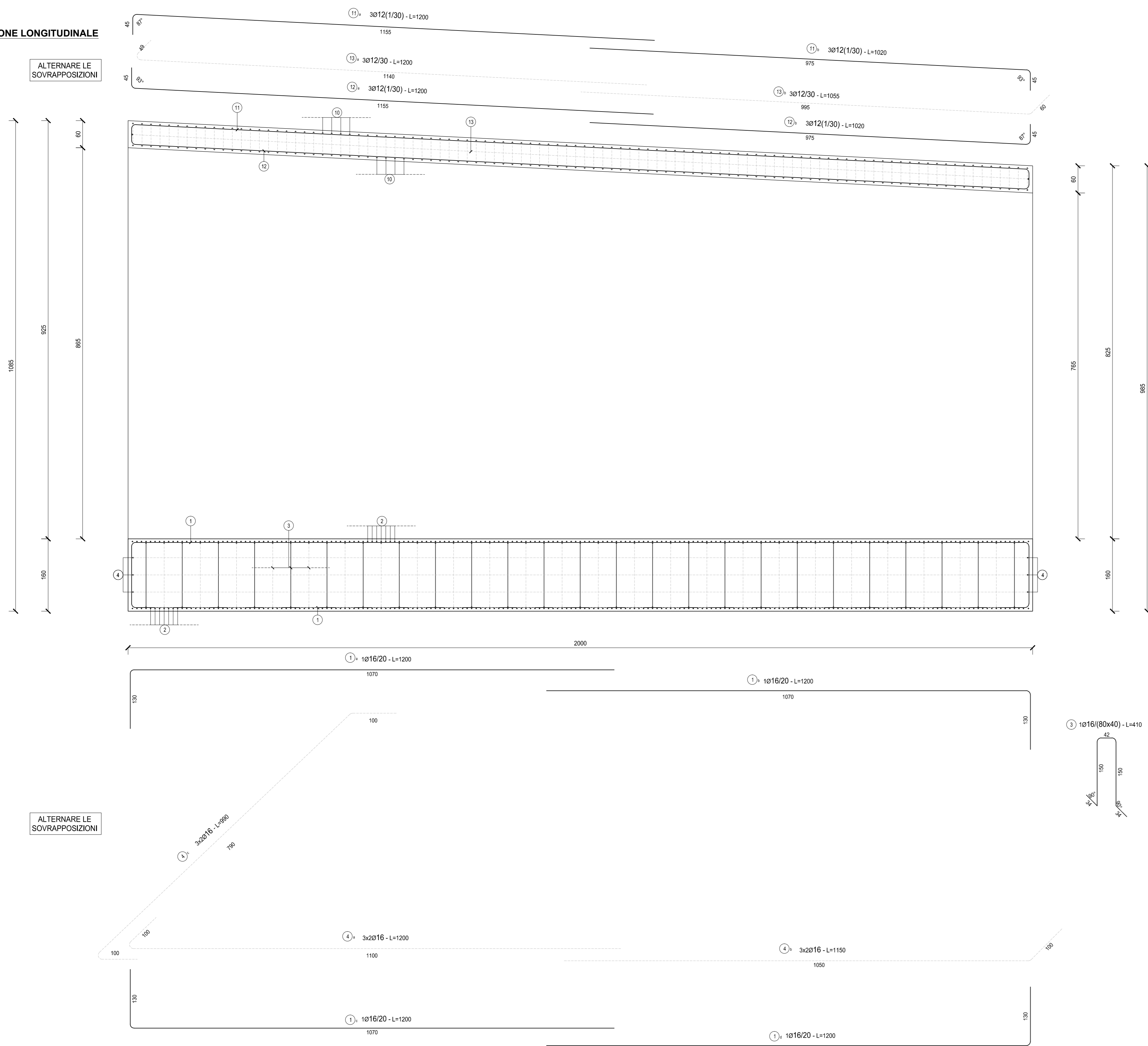


CONCIO 3 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 3 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

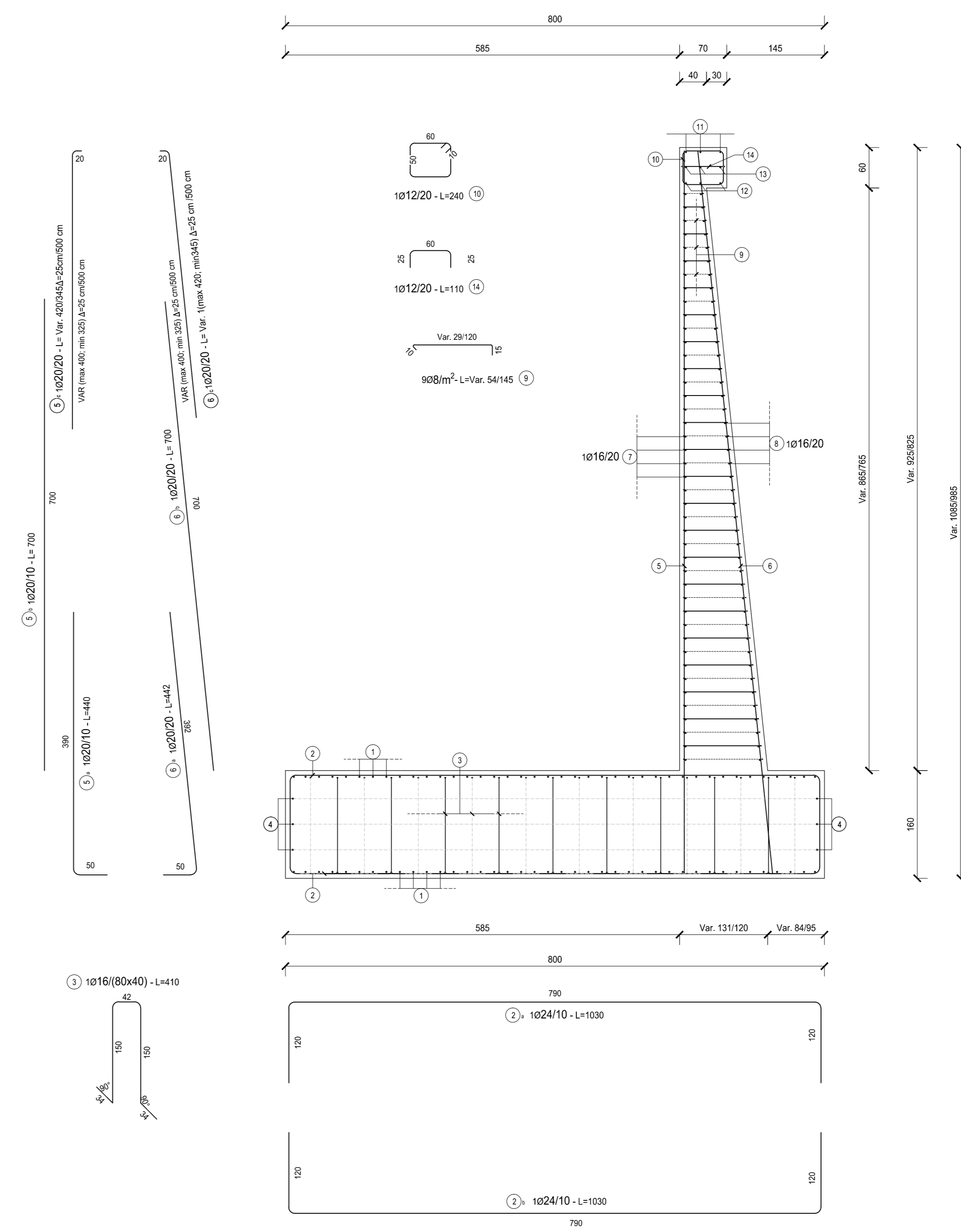
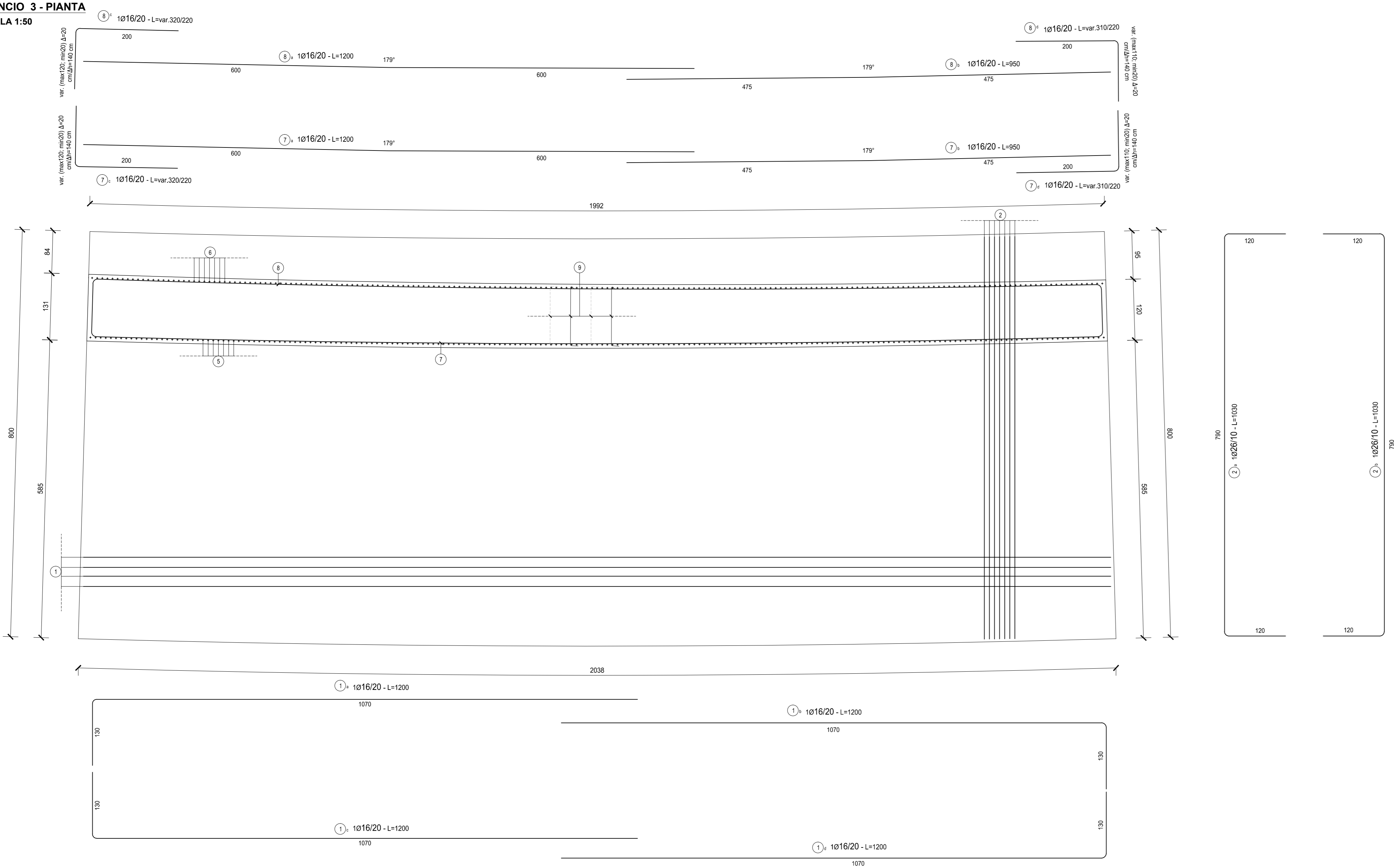


TABELLA FERRI
TRATTO 3 - CONCIO 3

POS.	Num.	Ø (mm)	Lunghezza (cm)	TOTALE (m)	PESO (kg)
1a	39	16	1200	468.00	738.66
1b	39	16	1200	468.00	738.66
1c	39	16	1200	468.00	738.66
1d	39	16	1200	468.00	738.66
2a	203	24	1030	2090.90	7425.32
2b	203	24	1030	2090.90	7425.32
3	510	16	410	2091.00	3300.30
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	1150	69.00	108.91
4c	6	16	990	59.40	93.75
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					21421.88
5a	199	20	440	875.60	2159.36
5b	199	20	700	1393.00	3435.35
5c	100	20	380	380.00	937.14
6a	100	20	442	442.00	1090.04
6b	100	20	895	895.00	2207.20
6c	100	20	380	380.00	937.14
7a	43	16	1200	516.00	814.42
7b	43	16	950	408.50	644.75
7c	43	16	270	116.10	183.24
7d	43	16	265	113.95	179.85
8a	43	16	1200	516.00	814.42
8b	43	16	950	408.50	644.75
8c	43	16	270	116.10	183.24
8d	43	16	265	113.95	179.85
9	1465	8	100	1465.00	578.07
10	100	12	240	240.00	213.08
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	1020	30.60	27.17
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	1020	30.60	27.17
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	1055	31.65	28.10
14	100	12	110	110.00	97.66
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					15477.88
Totale Kg =					36899.76

CONCIO 3 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00S00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00S06STRDI04
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00S06STRCP01

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. Valerio Sgambati Arch. Roberto Sgambati	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falco	EG Ing. Gabriele Esposito
ING. RENATO VARI Ing. Renato Vari	COMPTON UNING Prof. Ing. Massimo Unione	SETAC Prof. Ing. Luigi Setac	ARKE' Ing. Giuseppe Arke'
ING. GIUSEPPE GAMBINO Ing. Giuseppe Gambino	ING. GIUSEPPE GAMBINO Ing. Giuseppe Gambino	ING. GIUSEPPE GAMBINO Ing. Giuseppe Gambino	ING. GIUSEPPE GAMBINO Ing. Giuseppe Gambino

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Giancarlo LUONDO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTAZIONI SPECIALI: **Ing. Valerio BAETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Gaetano MANTUANO**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO: **Ing. Gaetano RANIERI**

IR11
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IR - MURO IN DX DA KM 6+269.34 A KM 6+477.68
ARMATURE - TAV. 03 DI 13

CODICE PROGETTO	IR11 - P00S06STRAR03_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IR11 - P00S06STRAR03_B.dwg		
ELAB.	P00S06STRAR03	B	1:50
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO MACCI
B	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FABRIZIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO