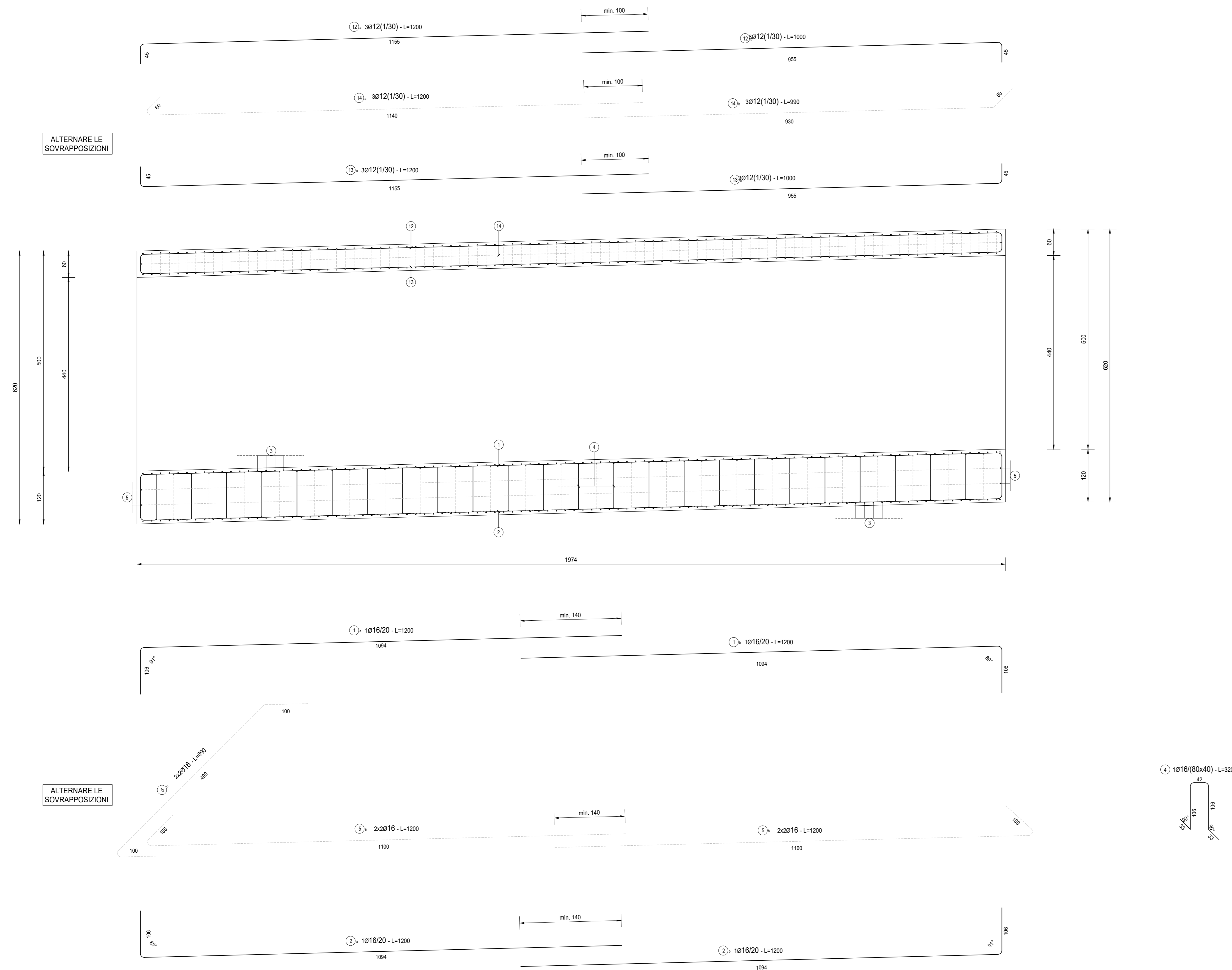


CONCIO 2 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

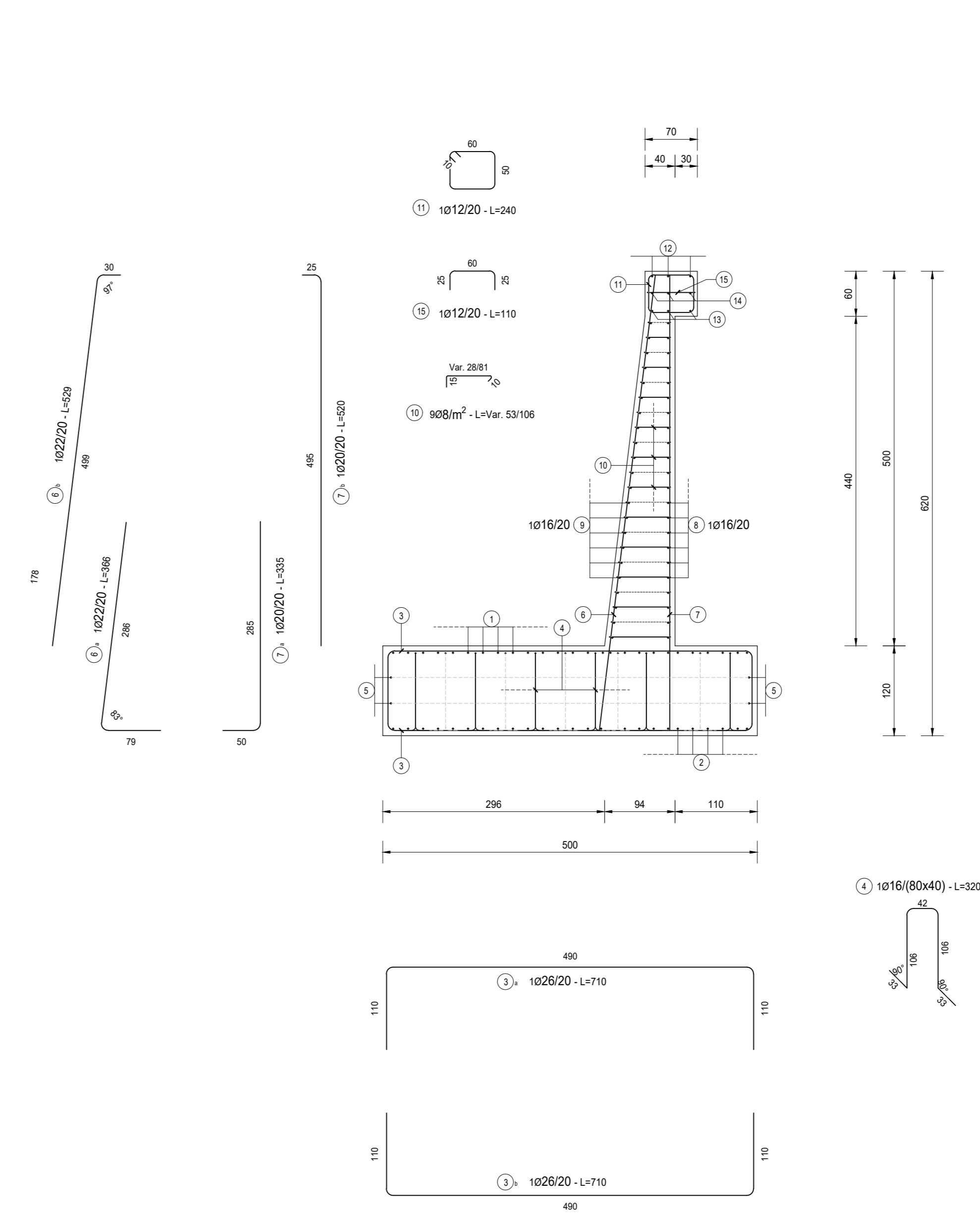
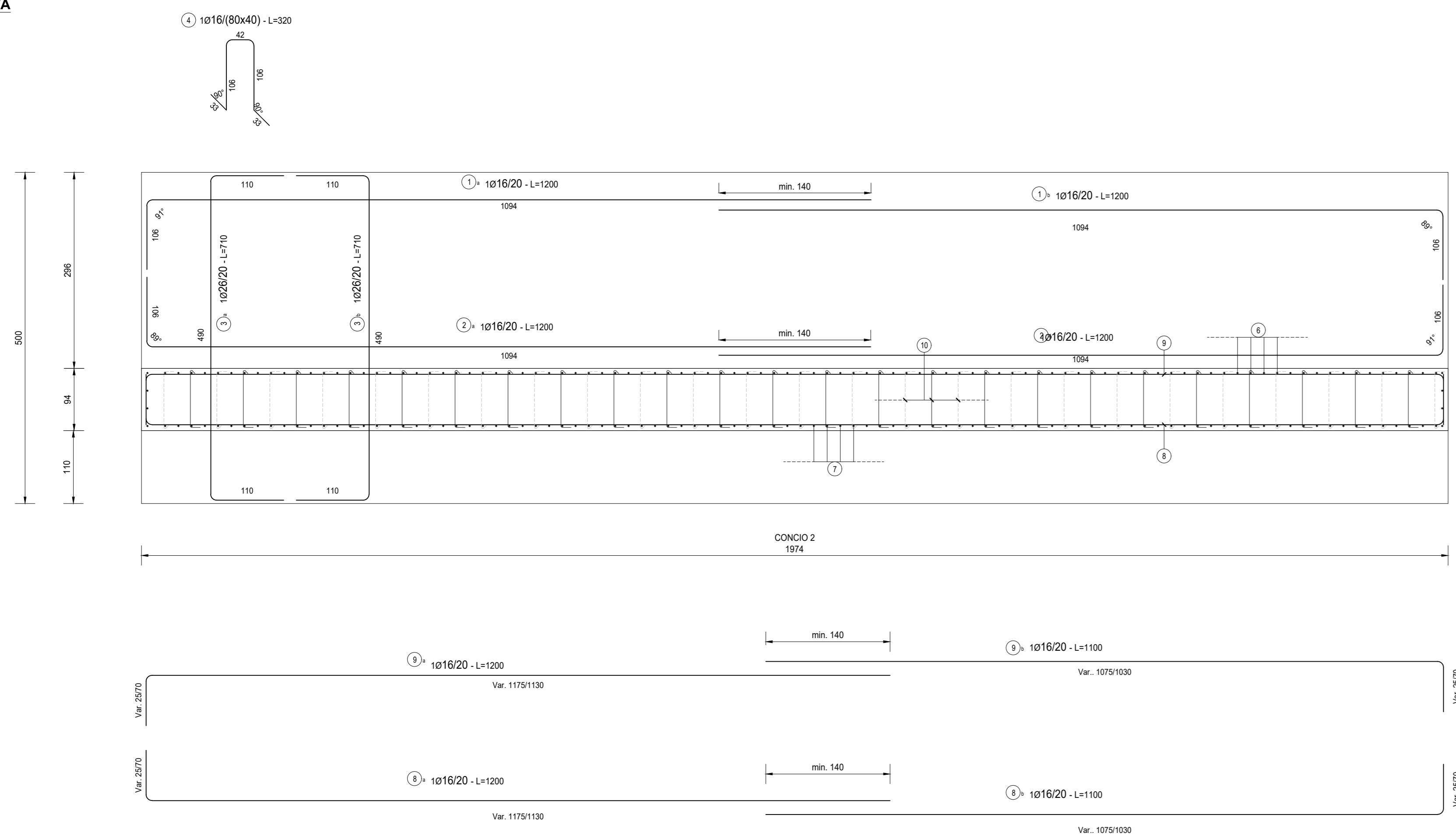


TABELLA FERRI
CONCIO 2

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	25	16	1200	300.00	473.50
1b	25	16	1200	300.00	473.50
2a	25	16	1200	300.00	473.50
2b	25	16	1200	300.00	473.50
3a	98	26	710	695.80	2899.95
3b	98	26	710	695.80	2899.95
4	300	16	320	960.00	1515.20
5a	4	16	1200	48.00	75.76
5b	4	16	1200	48.00	75.76
5c	4	16	690	27.60	43.56
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =				9404.19	
6a	200	22	366	732.00	2184.32
6b	200	22	529	1058.00	3157.12
7a	100	20	335	335.00	826.16
7b	100	20	520	520.00	1282.40
8a	22	16	1200	264.00	416.68
8b	22	16	1100	242.00	381.96
9a	22	16	1200	264.00	416.68
9b	22	16	1100	242.00	381.96
10	704	8	80	563.20	222.23
11	100	12	240	240.00	213.08
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	1200	36.00	31.96
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	1000	30.00	26.63
14a	3	12	1200	36.00	31.96
14b	3	12	990	29.70	26.37
15	100	12	110	110.00	97.66
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =				9781.08	
Totale Kg =				19165.27	

CONCIO 2 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P000S01STRDI02
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P000S01STRCP01

NOTE

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

PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIA 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. RENATO DEL PICE	ECOPLAN	EG
ING. UMBERTO EGGERI	ING. ROBERTO DEL PICE	ING. NICOLA FRATELLI	ING. GIUSEPPE NICOLINI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTANI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTANI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTANI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIANLUIGI GALLI

IM05

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IM - MURO IN DX DA KM 2+170 A KM 2+230
ARMATURE - TAV. 2 DI 2

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	IM05 - P000S01STRAR02_B.DWG	B	1:50
ELAB.	ELAB.	ELAB.	P000S01STRAR02		

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