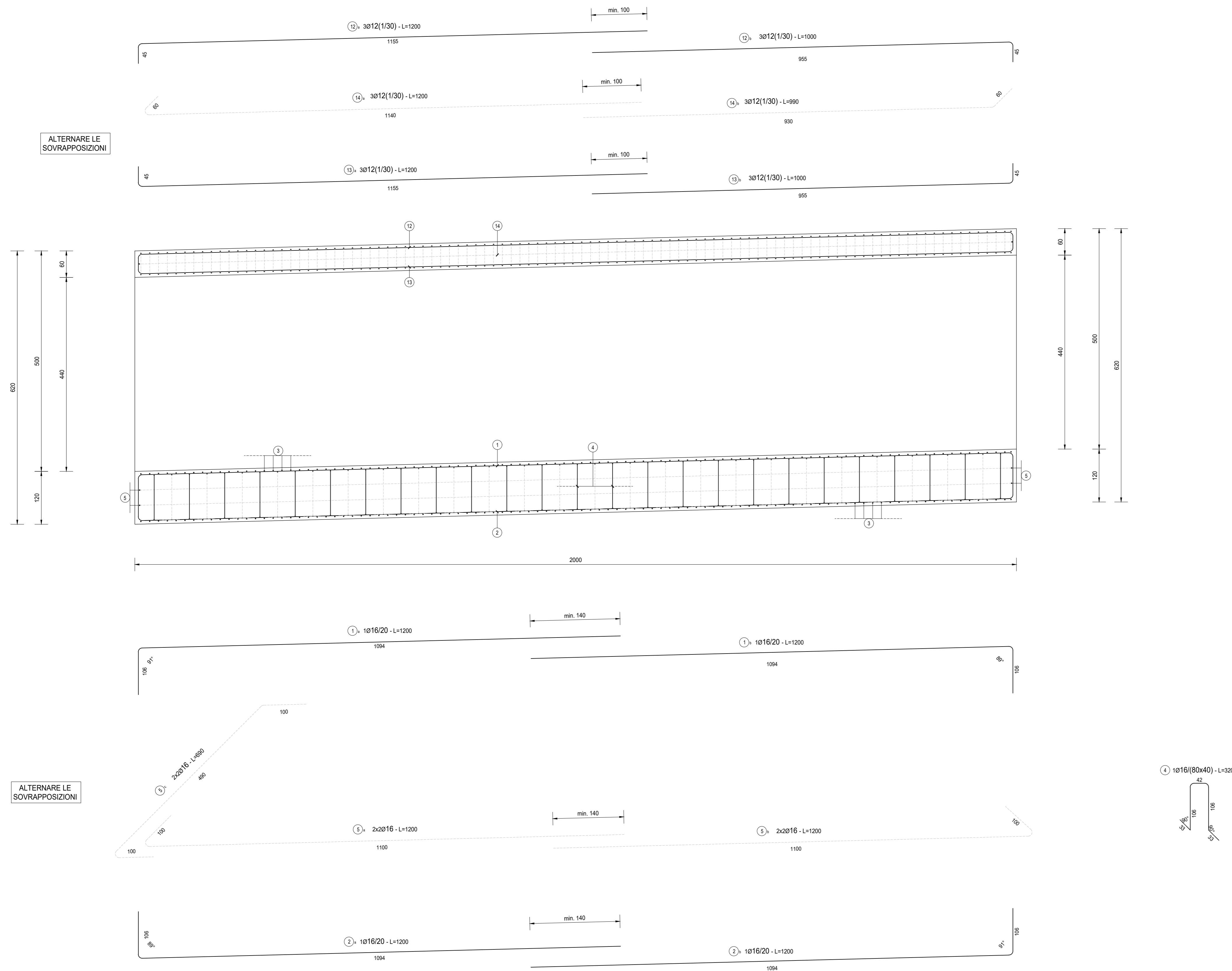


CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CONCIO 1 - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

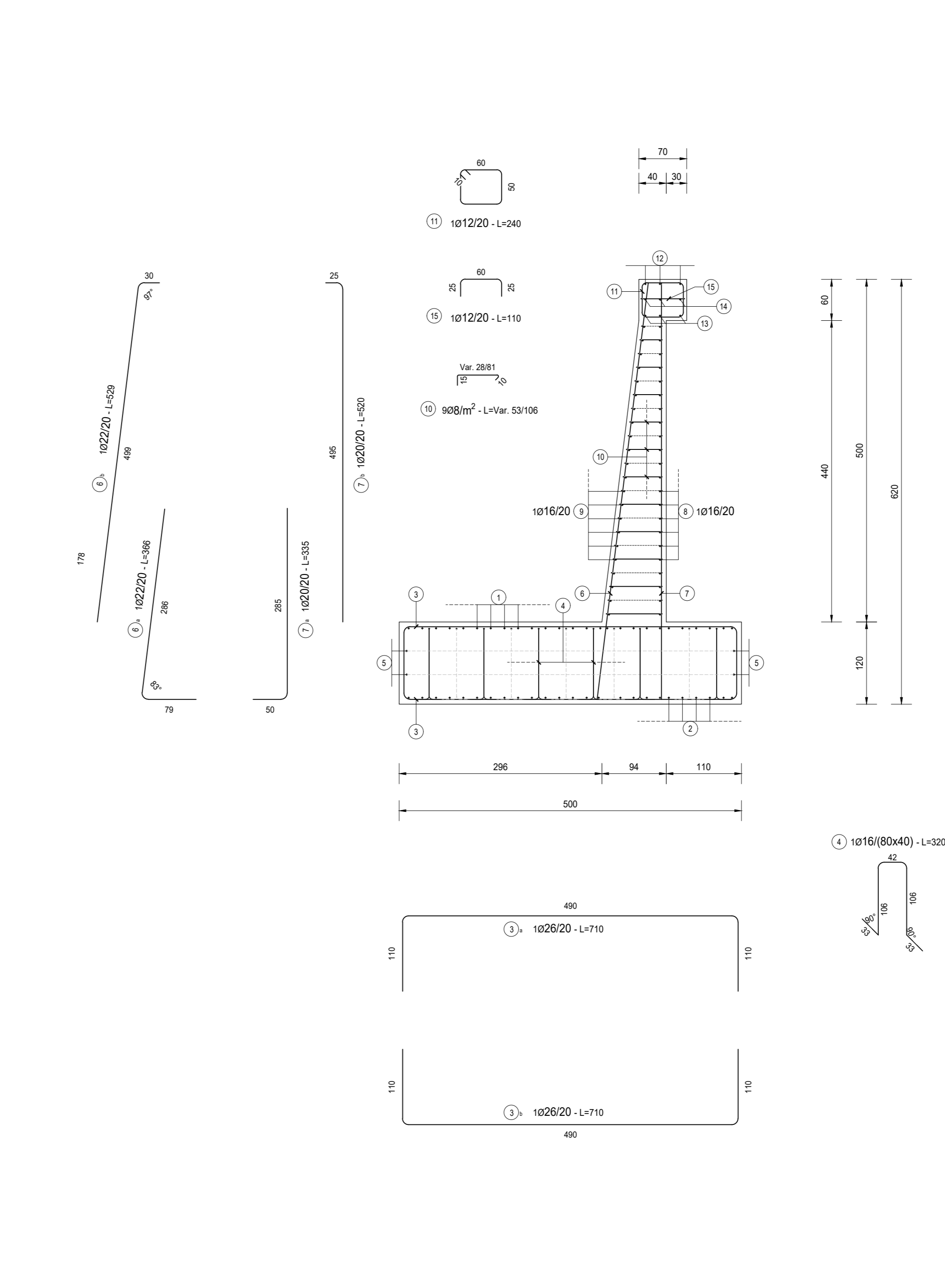
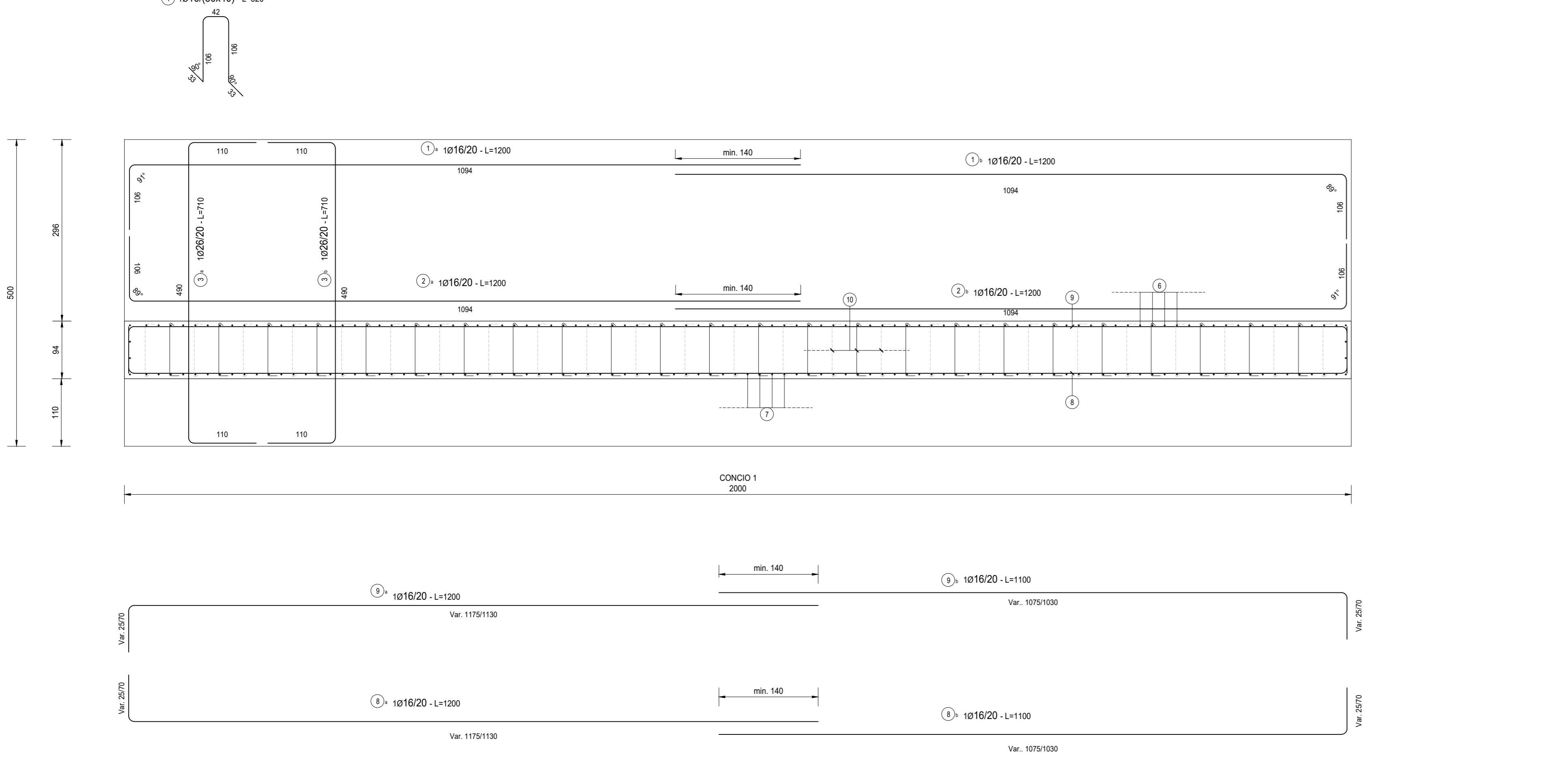


TABELLA FERRI  
PER SINGOLO CONCIO 1  
(Numero 2 Tratti con CONCIO 1)

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	100	28	710	710.00	2959.13
3b	100	28	710	710.00	2959.13
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=					9522.55
6a	100	22	366	366.00	1092.16
6b	100	22	529	529.00	1578.56
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	792	8	80	633.60	250.01
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 =					7118.14
Totale Kg =					16640.70

CONCIO 1 - PIANTA  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
PER LA PIANTA SCAMI	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

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

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 PIRELLA	ECOPLAN	EG
ING. MARCO BIANCHI	ING. ROBERTO FRATELLI	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTELEONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE BIANCHI
ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. LUIGI MONTELEONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI TECNICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**IM04**

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
**IM - MURO IN DX DA KM 2+170 A KM 2+230**  
ARMATURE - TAV. 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
IM04	IM04 - P000S01STRAR01_B.DWG	B	1:50
PROGETTO	N. PROJ.		
M1324	1801		
CODICE ELAB.	P000S01STRAR01		
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO