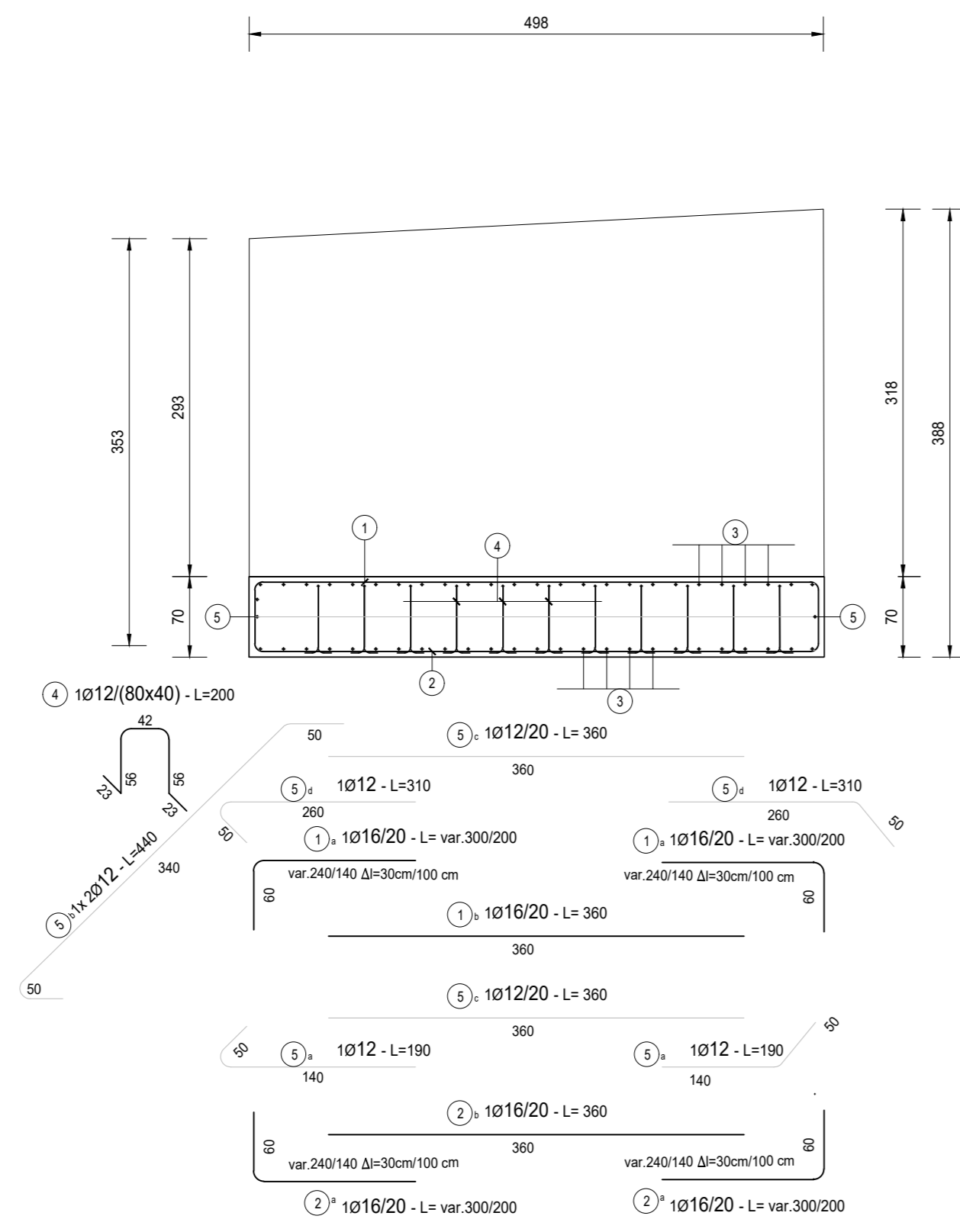


CONCIO 4 - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CONCIO 4 - SEZIONI TRASVERSALE  
SCALA 1:50

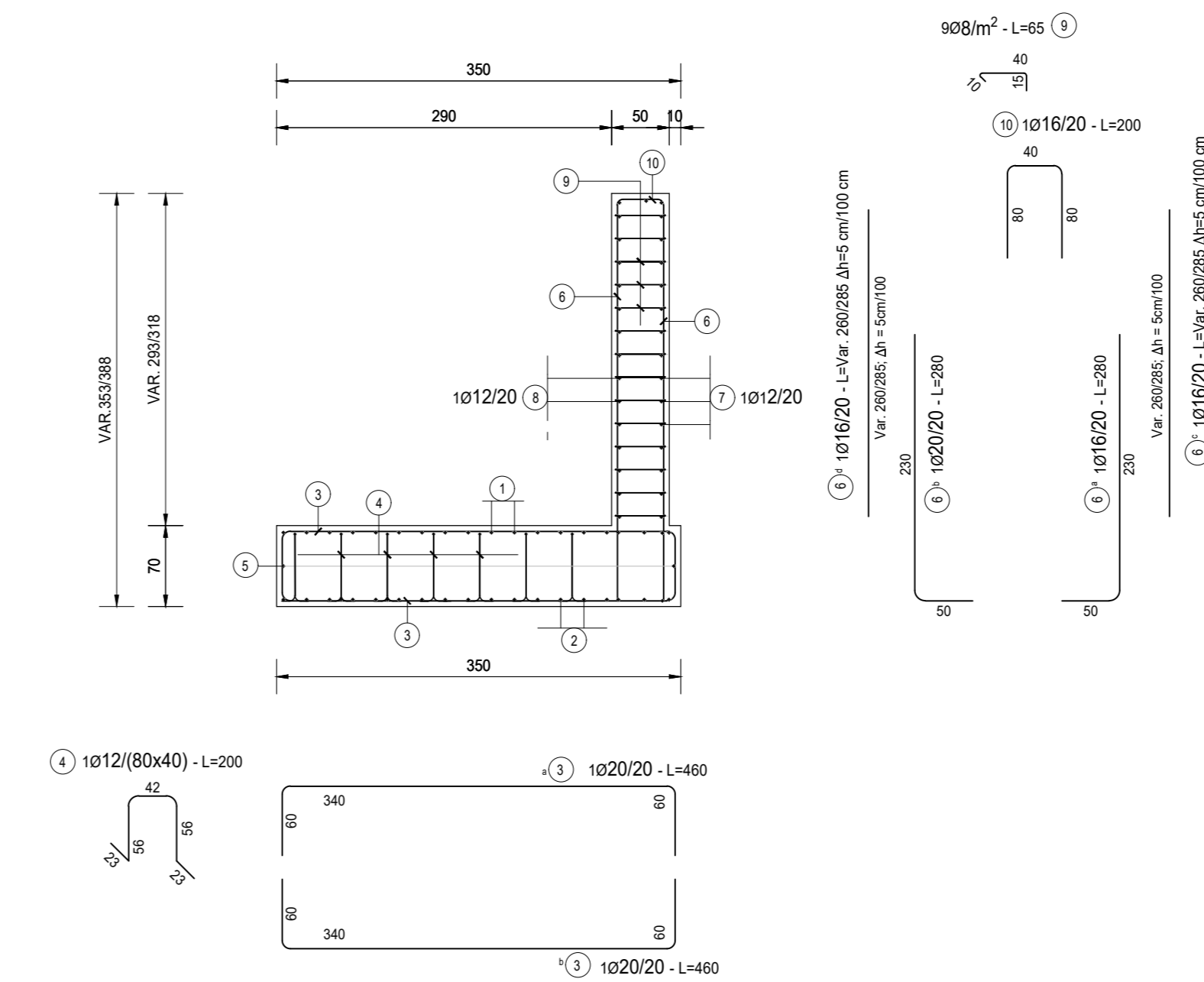
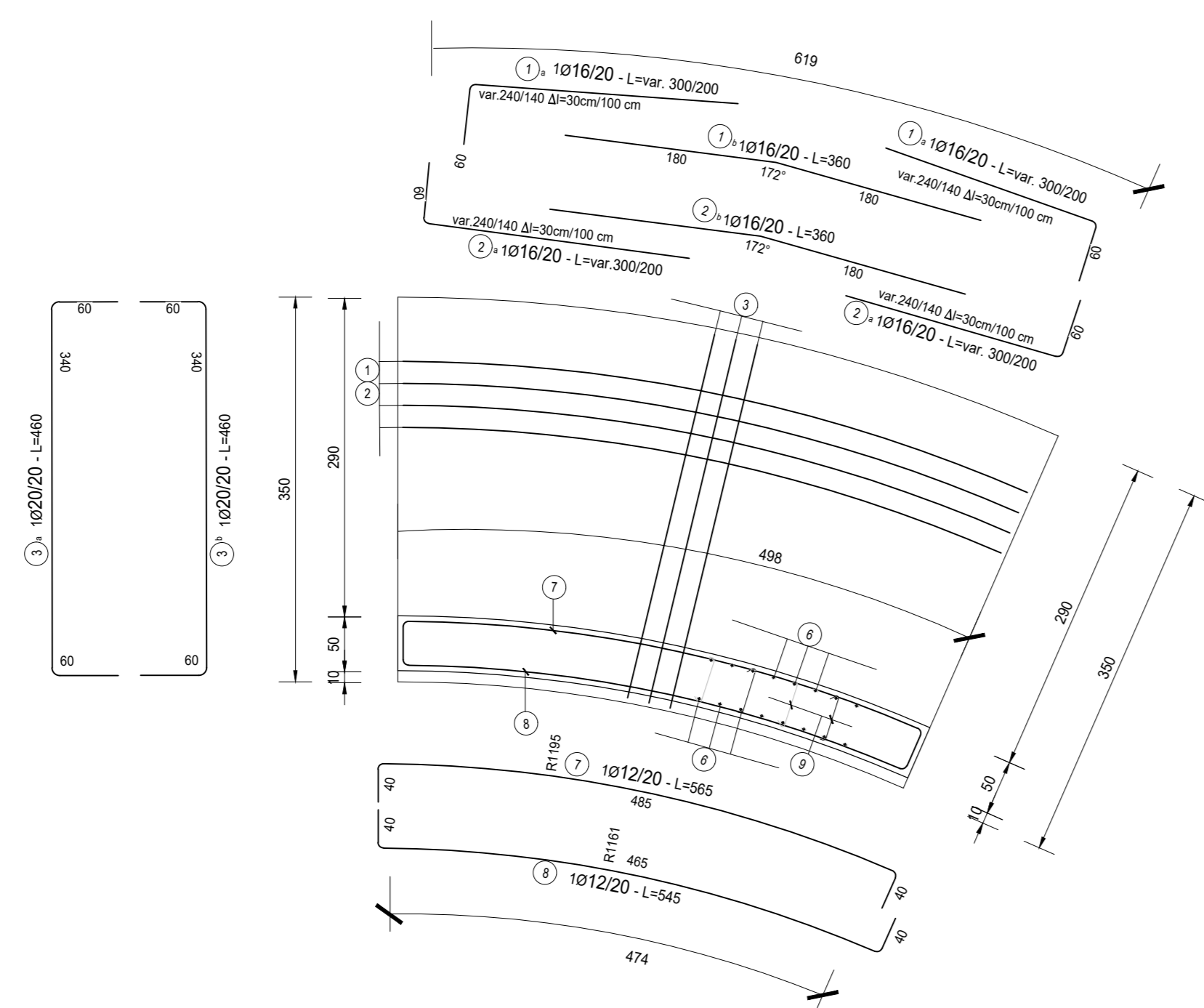


TABELLA FERRI  
CONCIO 4

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1	17	16	880	149.60	236.12
2	17	16	880	149.60	236.12
3a	38	22	460	174.80	521.61
3b	38	22	460	174.80	521.61
4	84	12	200	168.00	149.15
5a	2	12	855	17.10	15.18
5b	2	12	440	8.80	7.81
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					1687.61
6a	38	20	280	106.40	262.40
6b	38	20	390	148.20	365.48
6c	38	20	280	106.40	262.40
6d	38	20	390	148.20	365.48
7	18	12	840	151.20	134.24
8	18	12	840	151.20	134.24
9	163	8	65	105.95	41.81
10a	14	20	250	35.00	86.32
10b	14	20	250	35.00	86.32
11a	3	20	460	13.80	34.03
11b	3	20	460	13.80	34.03
12	6	12	85	5.10	4.53
13	4	20	500	20.00	49.32
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					604.83
Totale Kg =					2292.43

CONCIO 4 - PIANTA  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S08STRCP10
PIANTA SCAVI	P000S08STRDI10

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 DOGANIA 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. STEFANO BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PICE	ARCH. NICOLA FRATELLI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. STEFANO VERA	ING. LUIGI MONTINI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. STEFANO VERA	ING. LUIGI MONTINI	ING. GIUSEPPE ARKE	ING. GIANLUIGI BIANCHI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI STRUTTURATIVE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Gaetano RANIERI

IT53 I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI  
IT - MURAZIONE CAMPONE  
MURO CONTRORIPA RICUCITURA ELIPORTO - SS38 - ARMATURE - TAV. 4 DI 4

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	IT53 - P000S08STRAR29_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB:			P000S08STRAR29		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAILETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAILETTI	ING. VALERIO BAILETTI