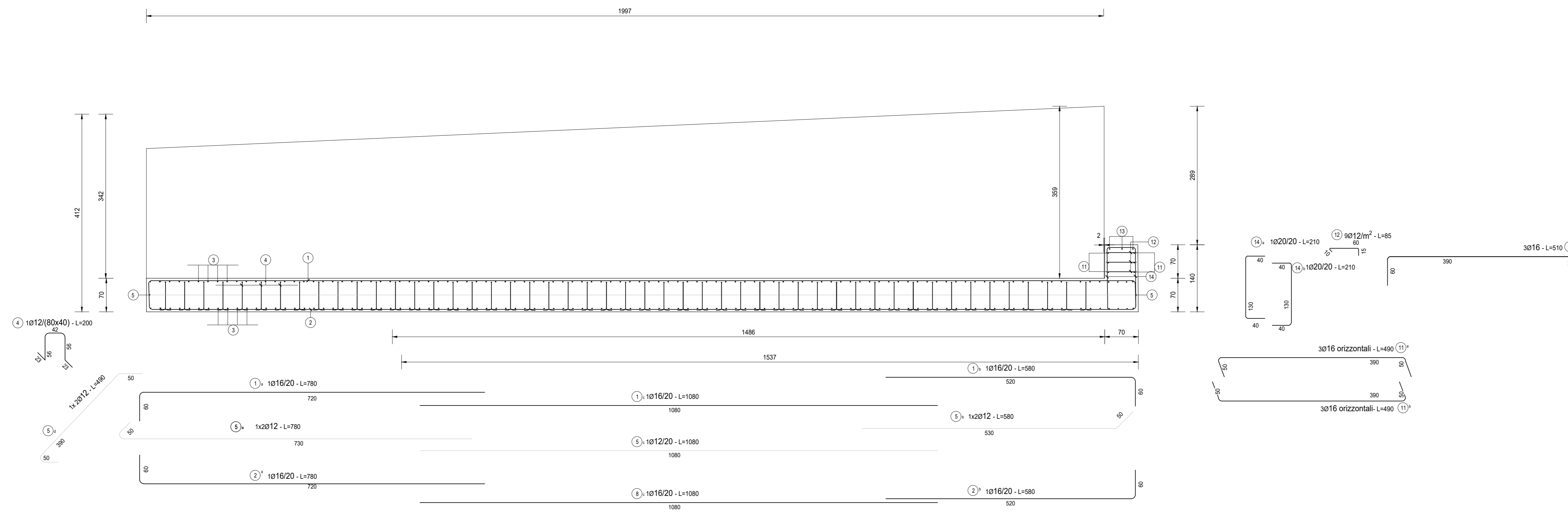
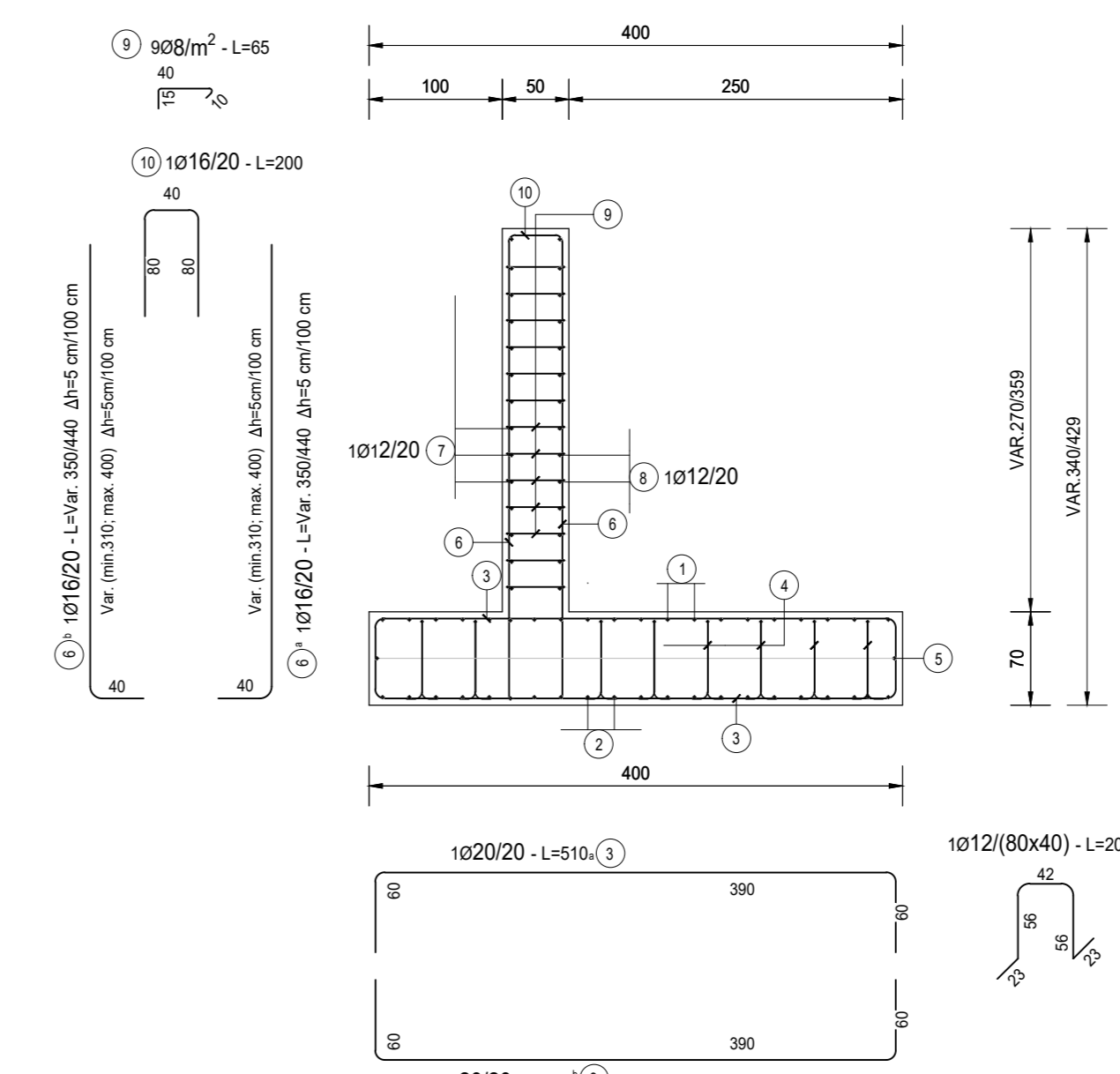


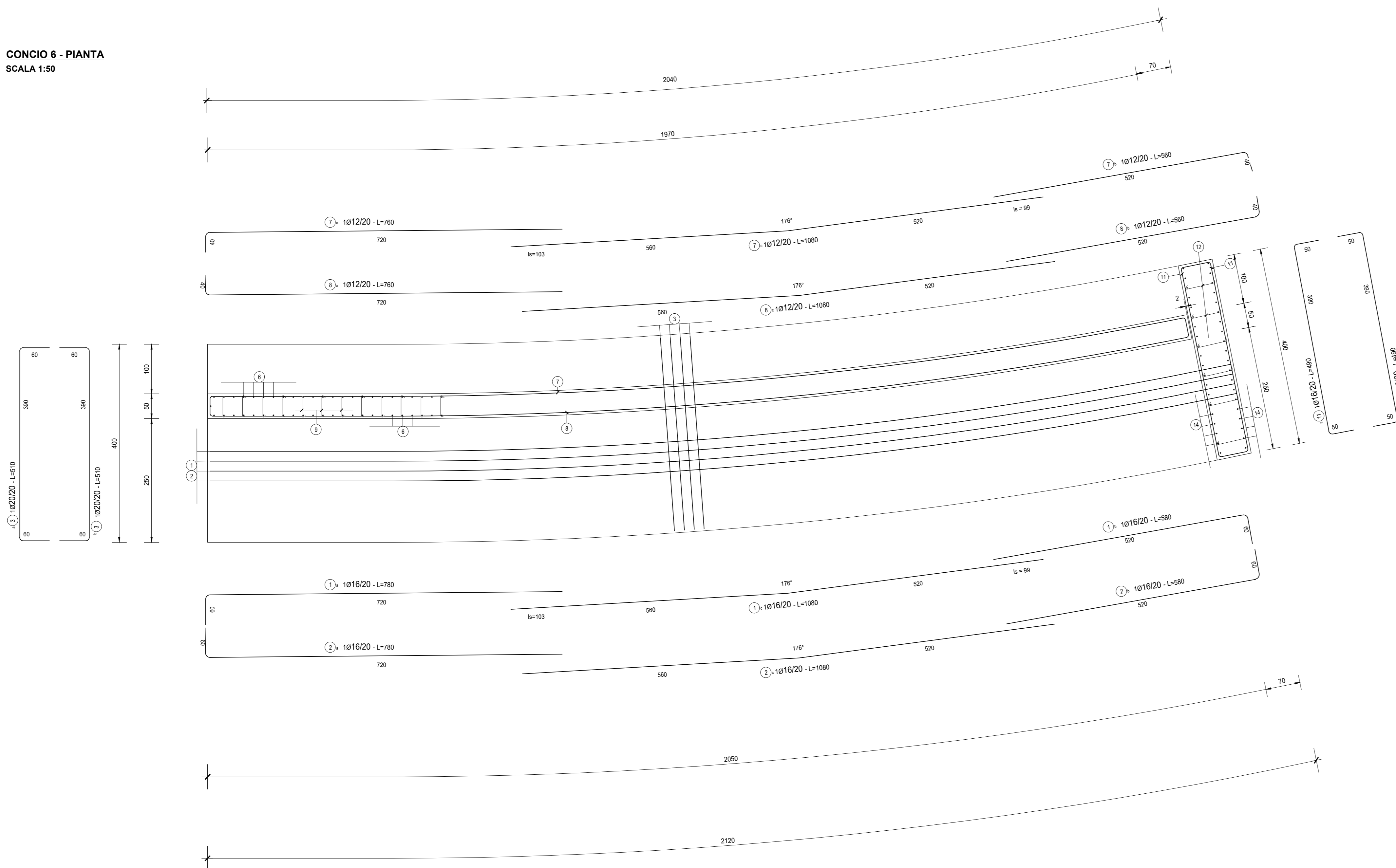
CONCIO 6 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 6 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 6 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S08STRCP01
PIANTA SCAVI	P000S08STRDI03

NOTE

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

TABELLA FERRI
CONCIO 6

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	19	16	780	148.20	233.91
1b	19	16	580	110.20	173.93
1c	19	16	1080	205.20	323.87
2a	19	16	780	148.20	233.91
2b	19	16	580	110.20	173.93
2c	19	16	1080	205.20	323.87
3a	106	20	460	487.60	1202.49
3b	106	16	460	487.60	769.60
4	265	12	200	530.00	470.54
5a	2	12	780	15.60	13.85
5b	2	12	580	11.60	10.30
5c	2	12	1080	21.60	19.18
5d	2	12	490	9.80	8.70
TOTALE PESO FONDAZIONE kg =					3958.09
6a	100	16	395	395.00	623.44
6b	100	16	395	395.00	623.44
7a	16	12	760	121.60	107.96
7b	16	12	560	89.60	79.55
7c	16	12	1080	172.80	153.41
8a	16	12	760	121.60	107.96
8b	16	12	560	89.60	79.55
8c	16	12	1080	172.80	153.41
9	540	8	65	351.00	138.50
10	100	16	200	200.00	315.67
11a	3	16	490	14.70	23.20
11b	3	16	490	14.70	23.20
12	25	12	85	21.25	18.87
13	3	16	510	15.30	24.15
14a	19	20	210	39.90	98.40
14b	19	20	210	39.90	98.40
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					2669.11
Totale Kg =					6627.20



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. RENATO DEL PIRELLI	ECOPLAN	EG
ING. STANISLAO VERRI	ING. RICCARDO DEL PIRELLI	ING. NICOLA FERRARI	ING. GIUSEPPE MONTAUDO
CONSORZIO UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIELI GALLO
ING. STANISLAO VERRI	ING. LUIGI MONTAUDO	ING. GIUSEPPE MONTAUDO	ING. GIANFRANCO RANIERI
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Valerio BAILETTI	Ing. Gianfranco RANIERI

IT13

I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERTE D'ARTE MINORI
IT - MURAZIONE CAMPONE
MURO IN SX RICUCITURA ELIOPORTO - ARMATURE -
TAV. 6 DI 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	IT13 - P000S08STRAR06_B.dwg	B	1:50
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
ELAB.	ELAB.	ELAB.	
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO RANIERI
			ING. VALERIO BAILETTI
			ING. FABRIZIO BAILETTI
			ING. VALERIO BAILETTI