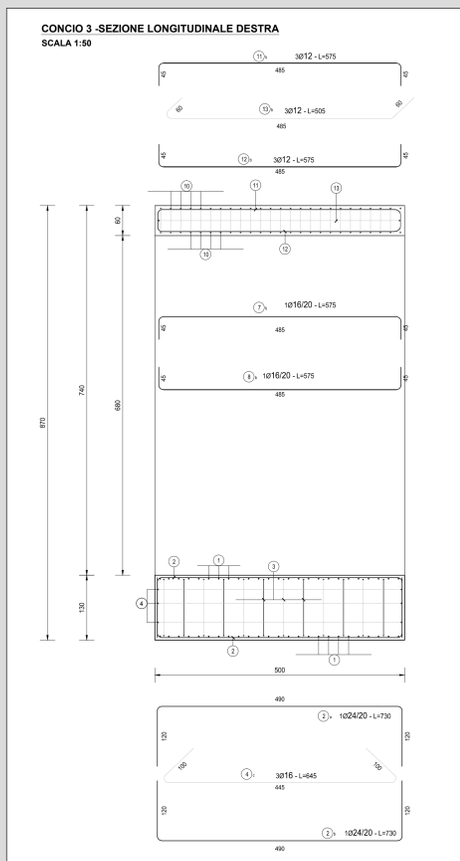
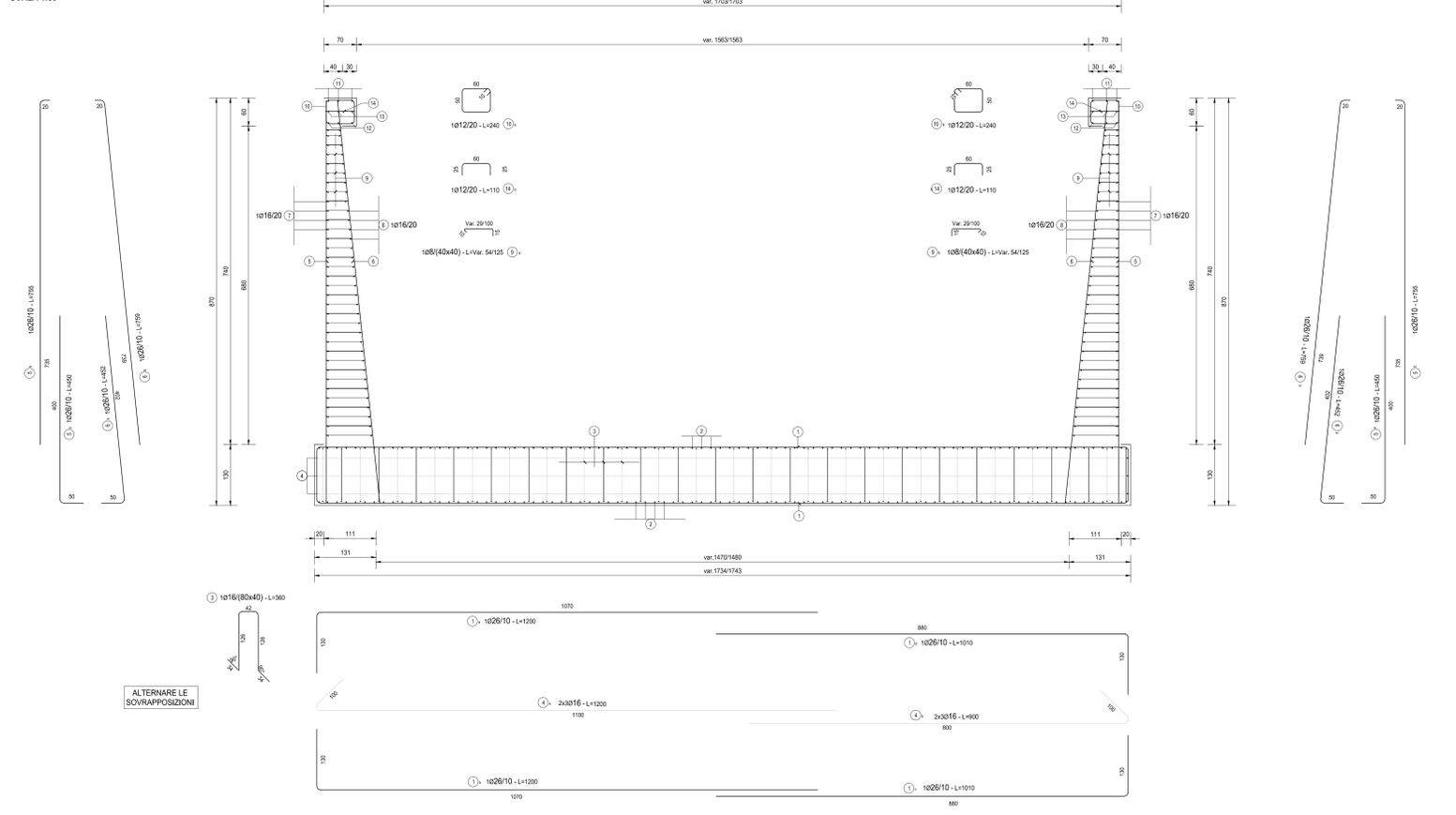
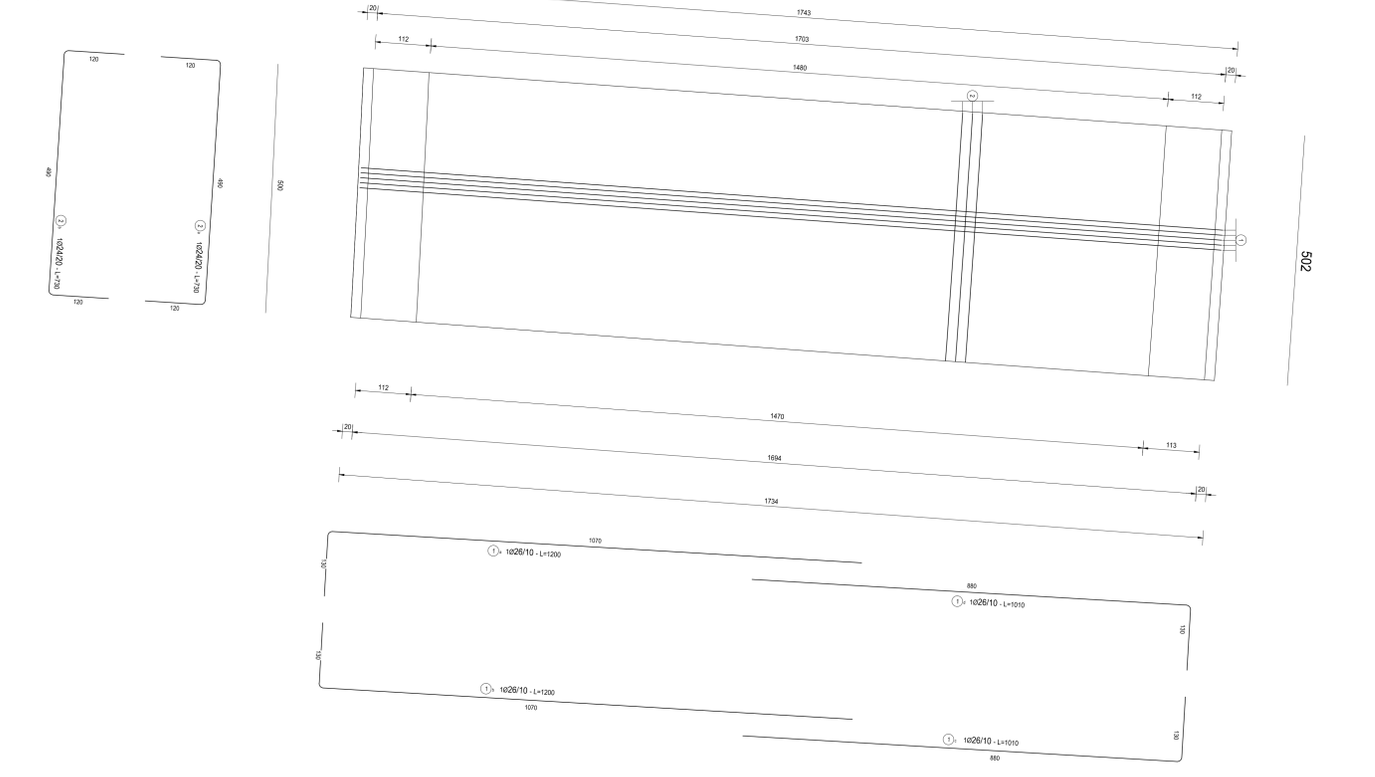


**CONCIO 3 - SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**CONCIO 3 - PIANTE**  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
CARPENTERIA	P00OS00STRCP16
OPERA PRECEDENTE	P00ST03STRDI01
MURO SEGUENTE IN SX	P00OS00STRDI12
MURO SEGUENTE IN DX	P00OS00STRDI14

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
PER IL COMPUTO DEL RIVESTIMENTO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL	
CORRISPONDENTE QUADERNO DELLE SEZIONI CORRENTI	

TABELLA FERRI CONCIO 3					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	50	26	1200	600.00	2500.68
1b	50	26	1010	505.00	2104.74
1c	50	26	1200	600.00	2500.68
1d	50	26	1010	505.00	2104.74
2a	87	24	730	635.10	2255.40
2b	87	24	730	635.10	2255.40
3	272	16	360	979.20	1545.51
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	900	54.00	85.23
4c	6	16	645	38.70	61.08
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					15527.09
5a sx	50	26	450	225.00	937.75
5b sx	50	26	755	377.50	1573.34
6a sx	50	26	452	226.00	941.92
6b sx	50	26	759	379.50	1581.68
5a dx	50	26	450	225.00	937.75
5b dx	50	26	755	377.50	1573.34
6a dx	50	26	452	226.00	941.92
6b dx	50	26	759	379.50	1581.68
7a sx	34	16	580	197.20	311.25
7b sx	34	16	580	197.20	311.25
8a sx	34	16	575	195.50	308.56
8b sx	34	16	575	195.50	308.56
9 a	212	8	90	190.80	75.29
9 b	212	8	90	190.80	75.29
10 a	25	12	240	60.00	53.27
10 b	25	12	240	60.00	53.27
11a sx	3	12	575	17.25	15.31
12a sx	3	12	575	17.25	15.31
13a sx	3	12	505	15.15	13.45
11b dx	3	12	575	17.25	15.31
12b dx	3	12	575	17.25	15.31
13b dx	3	12	505	15.15	13.45
14 a	25	12	110	27.50	24.41
14 b	25	12	110	27.50	24.41
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					9192.02
Totale Kg =					24719.10



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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio D'Agostini Arch. Roberto Di Stefano	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio D'Agostini Arch. Roberto Di Stefano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Falleri Arch. Roberto Di Stefano	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito Ing. Roberto Di Stefano
Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Di Stefano	<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Di Stefano	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marone Arch. Roberto Di Stefano	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Argente Arch. Roberto Di Stefano
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALI	INGEGNERE	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAILETTI	Prof. Ing. Luigi MARONE	Ing. Giancarlo BAILETTI

**IL69**

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
IL - MURO DA KM 0+024,68 A KM 0+409,30  
MURO AD U DA KM 0+297,00 A KM 0+400,00 - ARMATURE - TAVOLA 3 DI 9

CODICE PROGETTO	IL69 - P00OS00STRAR25_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1/1	REVISIONE	1:50
CODICE ELAB.	P00OS00STRAR25	REVISIONE	1:50
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. FABRIZIO BAILETTI
			ING. VALERIO BAILETTI
			APPROVATO