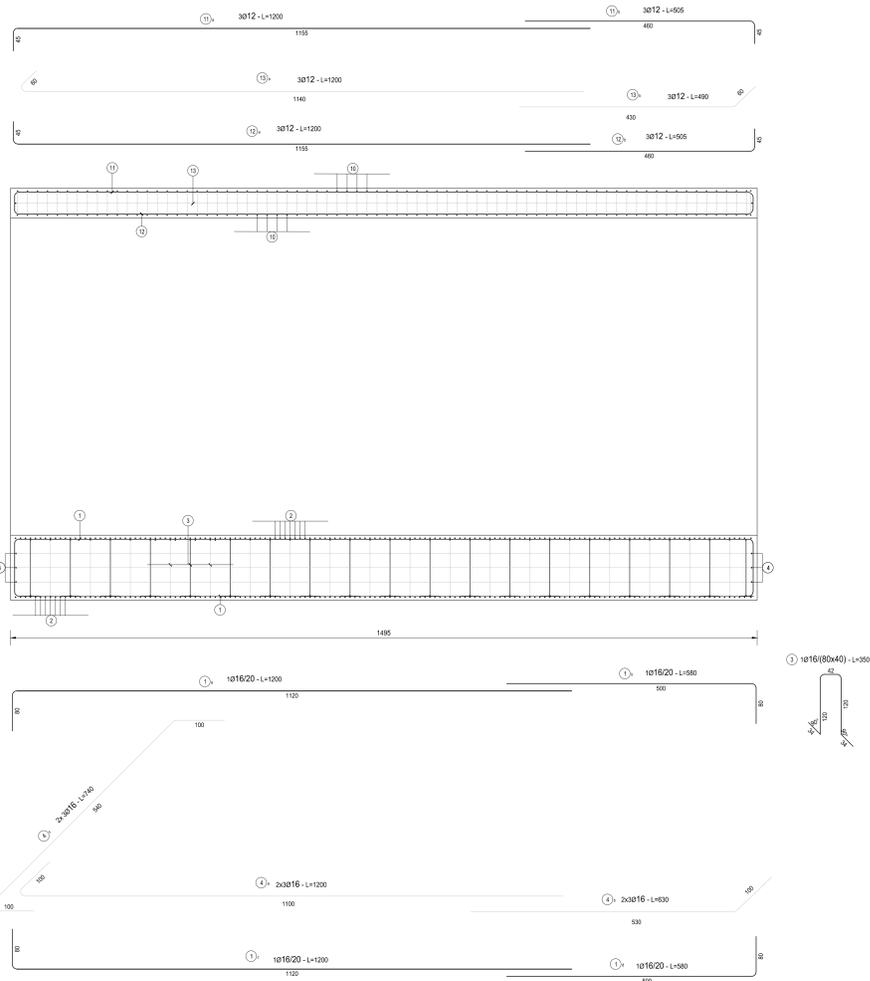


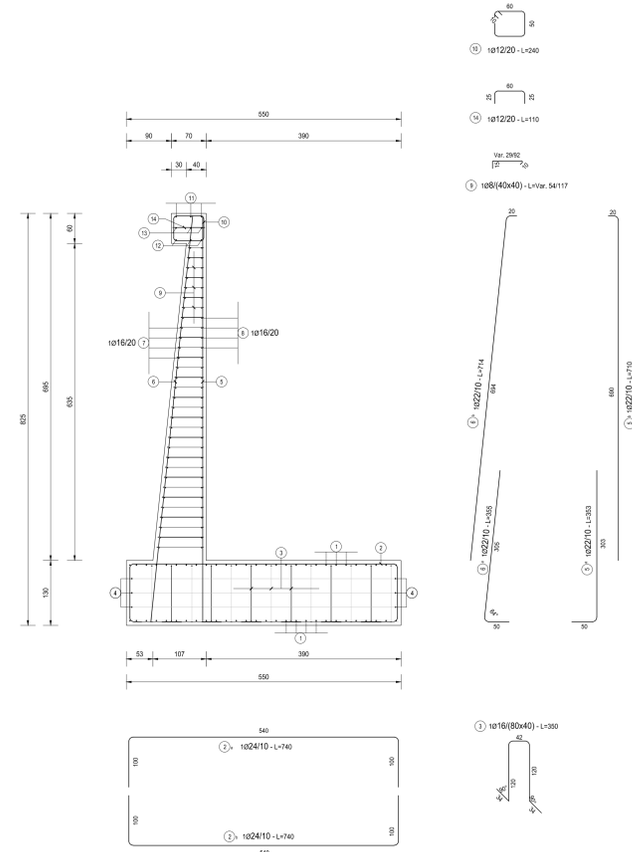
**CONCIO 4 - SEZIONE LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50

ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI



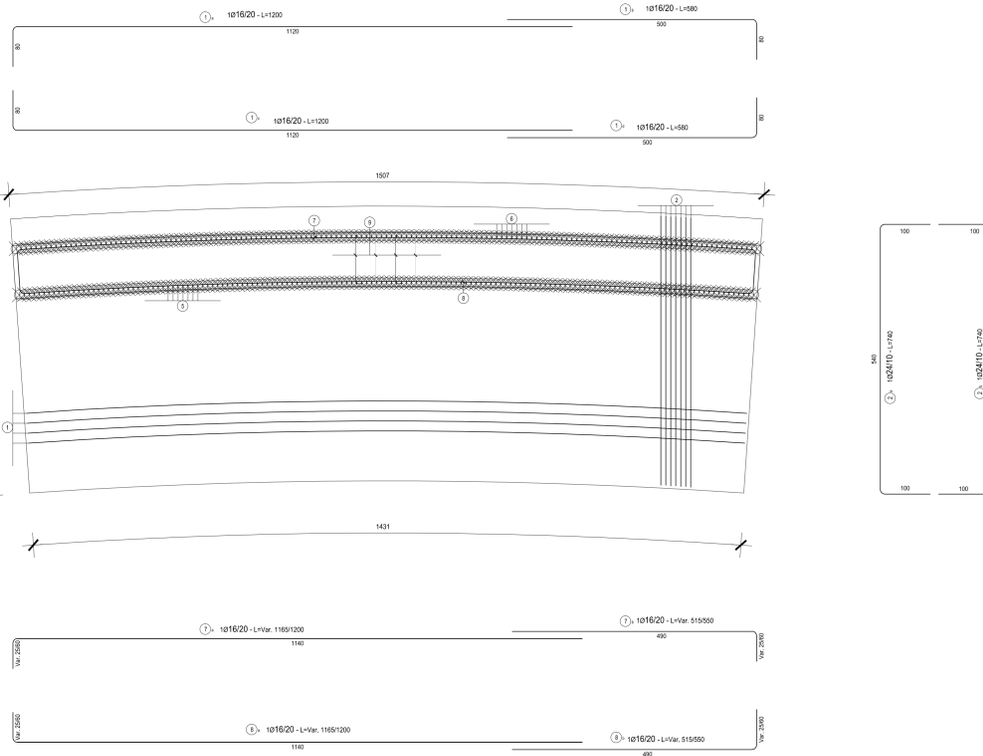
ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI

**CONCIO 4 - SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**CONCIO 4 - PIANTA**  
SCALA 1:50

ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI



ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP04
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI04
MURO SEGUENTE	P000S00STRDI05

**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

**TABELLA FERRI**  
**TRATTO 4 - CONCIO 4**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	28	16	1200	336.00	530.32
1b	28	16	580	162.40	256.32
1c	28	16	1200	336.00	530.32
1d	28	16	580	162.40	256.32
2a	152	24	740	1124.80	3994.45
2b	152	24	740	1124.80	3994.45
3	259	16	350	906.50	1430.76
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	630	37.80	59.66
4c	6	16	740	44.40	70.08
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					11236.33
5a	150	22	355	532.50	1589.00
5b	150	22	714	1071.00	3195.91
6a	150	22	353	529.50	1580.05
6b	150	22	710	1065.00	3178.00
7a	32	16	1182	378.24	596.99
7b	32	16	532	170.24	268.70
8a	32	16	1182	378.24	596.99
8b	32	16	532	170.24	268.70
9	595	8	86	511.70	201.91
10	75	12	240	180.00	159.81
11a	3	12	1200	36.00	31.96
11b	3	12	505	15.15	13.45
12a	3	12	1200	36.00	31.96
12b	3	12	505	15.15	13.45
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	490	14.70	13.05
14	75	12	110	82.50	73.24
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					7060.22
Totale Kg =					18296.55



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>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
<b>ING. RENATO VALLI</b>	<b>ING. FRANCESCO UNING</b>	<b>SETAC</b>	<b>ARKE</b>
<b>ING. MASSIMO ROVERI</b>	<b>ING. LUIGI MARRAS</b>	<b>G.A.M.</b>	<b>DOT. GEOL. DANLO SPILLO</b>
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI</b>	<b>GEOLOGO</b>	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO</b>
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAETTI	Prof. Carlo CAROZZI	Ing. Gaetano RANIERI

**IL23**

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
IL - MURI DA KM 0 + 024.68 A KM 0 + 409.30  
MURO IN DX DA KM 0+024.68 A KM 0+113.30 - ARMATURE - TAVOLA 04 DI 06

CODICE PROGETTO	IL23 - P000S00STRAR11_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IL23 - P000S00STRAR11_A.dwg	REVISIONE	1:50
CODICE ELAB.	P000S00STRAR11	REVISIONE	A
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO