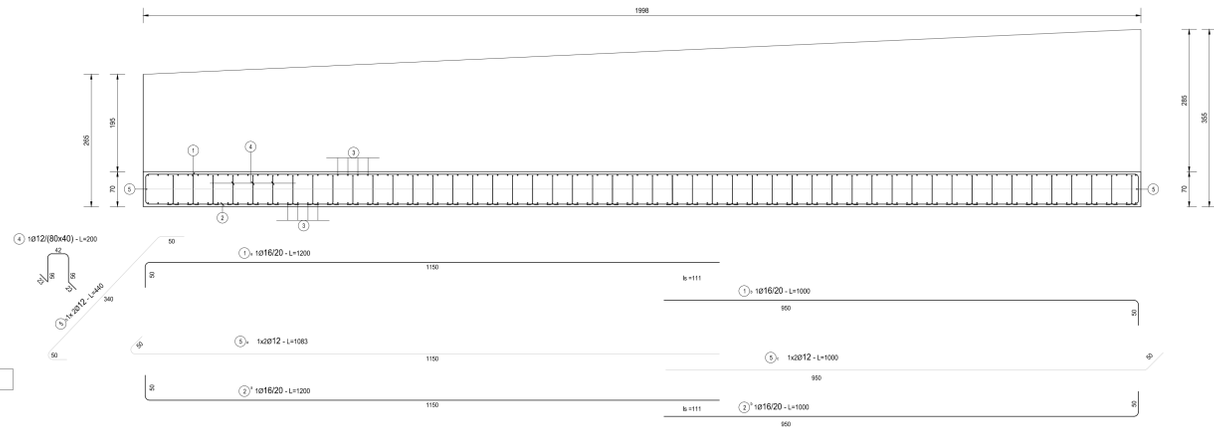


**CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50



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

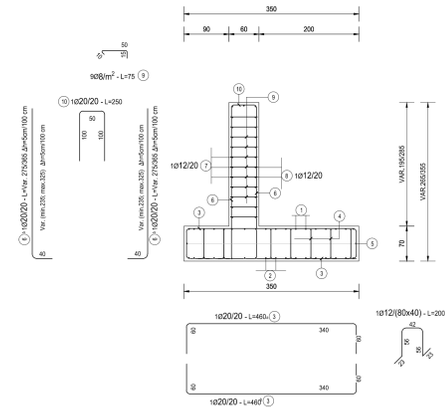
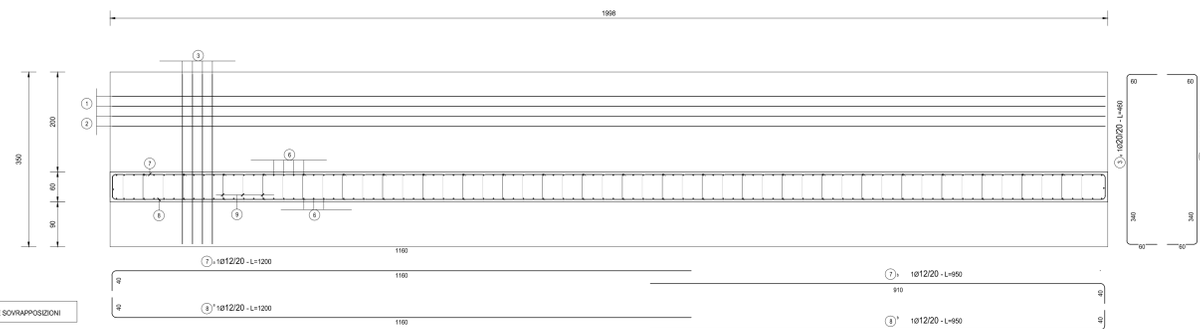


TABELLA FERRI TRATTO 1 - CONCIO 1					
POS.	Num.	Ø (mm)	Lunghezza (cm)	TOTALE (m)	PESO (kg)
1a	17	16	1200	204.00	321.98
1b	17	16	1000	170.00	268.32
2a	17	16	1200	204.00	321.98
2b	17	16	1000	170.00	268.32
3a	100	20	460	460.00	1134.43
3b	100	20	460	460.00	1134.43
4	220	12	200	440.00	390.64
5a	2	12	1200	24.00	21.31
5b	2	12	440	8.80	7.81
5c	2	12	1000	20.00	17.76
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					3886.97
6a	100	20	320	320.00	789.17
6b	100	20	320	320.00	789.17
7a	10	12	1200	120.00	106.54
7b	10	12	950	95.00	84.34
8a	10	12	1200	120.00	106.54
8b	10	12	950	95.00	84.34
9	430	8	75	322.50	127.25
10	100	20	250	250.00	616.54
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					2703.89
Totale Kg =					6590.85

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



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S08STRCP05
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI06

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 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. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Falco	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Neri	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostini	<b>DOTT. GEOL. DANLO SPILLO</b> Dott. Geol. Danilo Spillo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONDO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo Spillo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

IT28

**I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI**  
IT - MURI ZONA CAMPONE  
MURO IN DX RICUCITURA ELIOPORTO - ARMATURE - TAV. 1 DI 6

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801	P000S08STRAR14	B	1:50
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. FRANCO NACCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO