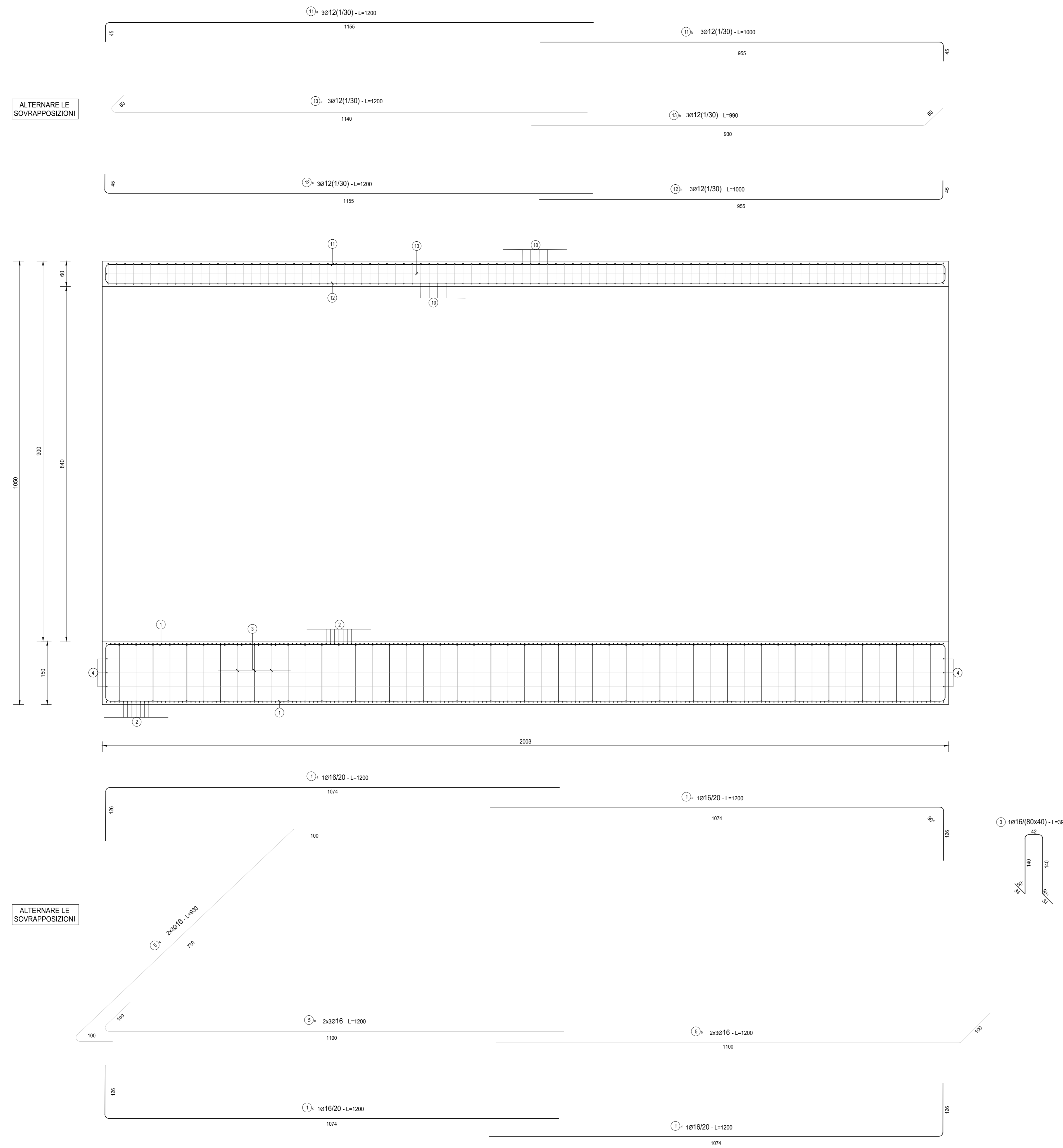


CONCIO 6 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00OS00STRSC01
CARPENTERIA	P00OS00STRCP01
PIANTA SCAVI	P00OS00STRDI02
MURO PRECEDENTE	/
MURO SEGUENTE	P00OS00STRDI05

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
CONCIO 6

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	74	16	1200	888.00	1401.56
1b	74	16	1200	888.00	1401.56
2a	203	24	930	1887.90	6704.42
2b	152	24	930	1413.60	5020.05
3	102	16	390	397.80	627.86
4a	6	16	1200	72.00	113.64
4b	6	16	120	7.20	11.36
4c	6	16	930	55.80	88.07
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					15368.53
5a	203	24	395	801.85	2847.57
5b	203	24	945	1918.35	6812.55
6a	203	24	395	801.85	2847.57
6b	203	24	921	1869.63	6639.53
7a	45	16	1160	522.00	823.89
7b	45	16	1160	522.00	823.89
8a	45	16	1160	522.00	823.89
8b	45	16	1160	522.00	823.89
9	450	8	98	441.00	174.01
10	102	12	240	244.80	217.34
11a	3	16	1200	36.00	56.82
11b	3	16	1000	30.00	47.35
12a	3	16	1200	36.00	56.82
12b	3	16	1000	30.00	47.35
13a	3	12	1200	36.00	31.96
13b	3	12	990	29.70	26.37
14	102	12	110	112.20	99.61
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					23200.43
Totale Kg =					38568.96



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio D'Agati Arch. Roberto D'Agati	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Fazio	EG Ing. Gabriele Esposito
ING. RENATO VARI Ing. Renato Vari	UNING Prof. Ing. Massimo Unione	SETAC Prof. Ing. Luigi Setac	ARKE Ing. Giuseppe Arke
DOT. ING. DANIELO GARDINO Dot. Ing. Danilo Gardino	ING. VALERIO BAUCCI Ing. Valerio Baucci	ING. GIUSEPPE RANIERI Ing. Giuseppe Ranieri	ING. GIANFRANCO BAUCCI Ing. Gianfranco Baucci

IL12
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IL - MURI DA KM 0 + 024.88 A KM 0 + 409.30
MURO IN SX DA KM 0+025.85 A KM 0+113.30 - ARMATURE - TAVOLA 06 DI 07

CODICE PROGETTO	IL12	NOME FILE	IL12 - P00OS00STRAR06_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	CODICE ELAB.	P00OS00STRAR06	A	1:50
C					
B					
A	EMISIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO BAUCCI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. VALERIO BAUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO