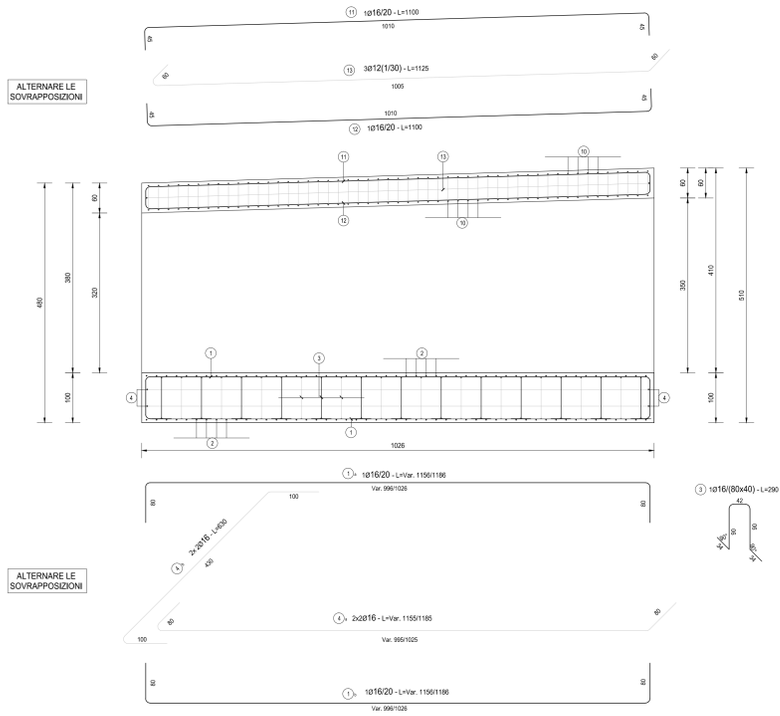
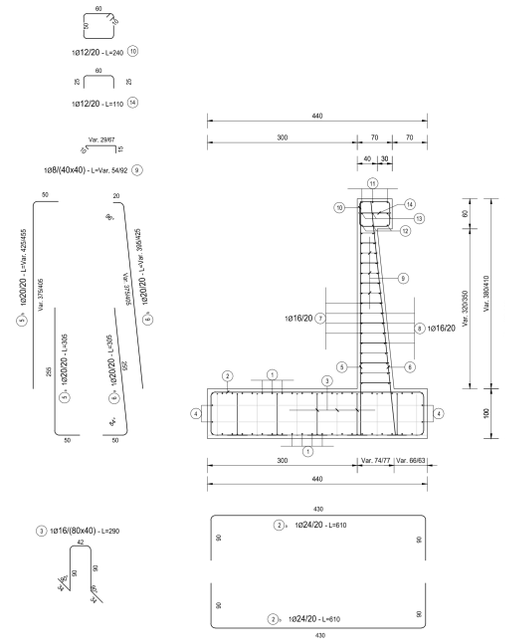


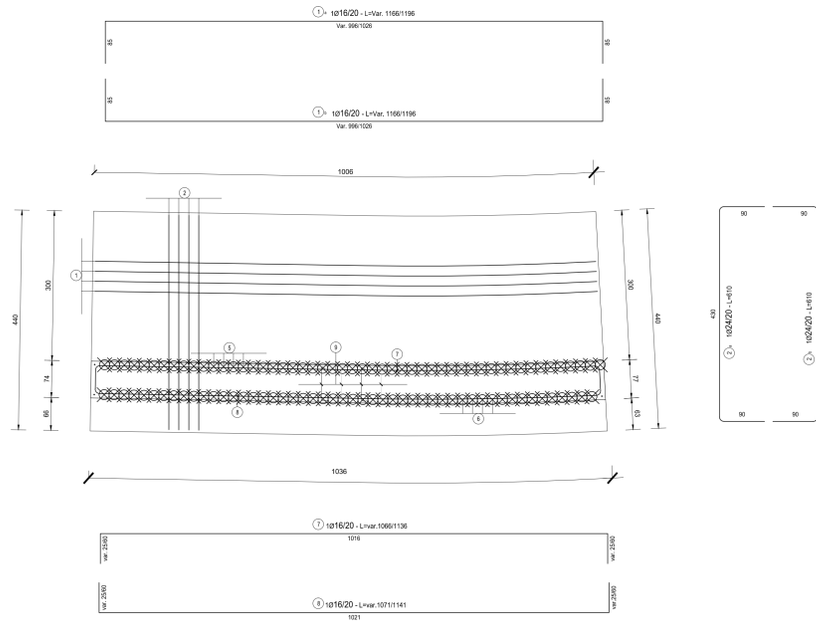
CONCIO 1 - SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



CONCIO 1 - PIANTA
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P000S00STRSC01
CARPENTERIA	P000S00STRCP01
PIANTA SCAVI	P000S00STRDI02
MURO PRECEDENTE	/
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
CONCIO 1

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	22	16	1180	259.60	409.74
1b	22	16	1180	259.60	409.74
2a	50	24	610	305.00	1083.13
2b	50	24	610	305.00	1083.13
3	44	16	290	127.60	201.40
4a	4	16	1170	46.80	73.87
4b	4	16	630	25.20	39.77
TOTALE PESO FONDAZIONE kg=					3300.7737
5a	50	20	305	152.50	376.09
5b	50	20	440	220.00	542.55
6a	50	20	305	152.50	376.09
6b	50	20	410	205.00	505.56
7	22	16	1100	242.00	381.96
8	22	16	1106	243.32	384.04
9	106	8	73	77.38	30.53
10	50	12	240	120.00	106.54
11	3	16	1100	33.00	52.09
12	3	16	1100	33.00	52.09
13	3	12	1125	33.75	29.96
14	50	12	110	55.00	48.83
TOTALE PESO ELEVAZIONE kg =					2886.3215
Totale Kg =					6187.10



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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bagnoli Ing. Renato Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Fattori	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Ing. Renato Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Navarra	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOT. GEOL. DANLO SPILLO Dot. Geol. Danilo Golo
ING. RENATO VANNI	ING. LUIGI NAVARRA	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. CAMILLO RANIERI

ILO7
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 01 DI 07

CODICE PROGETTO	IL07	NOME FILE	IL07 - P000S00STRAR01_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	M1324	ELAB.	P000S00STRAR01	A	1:50
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO