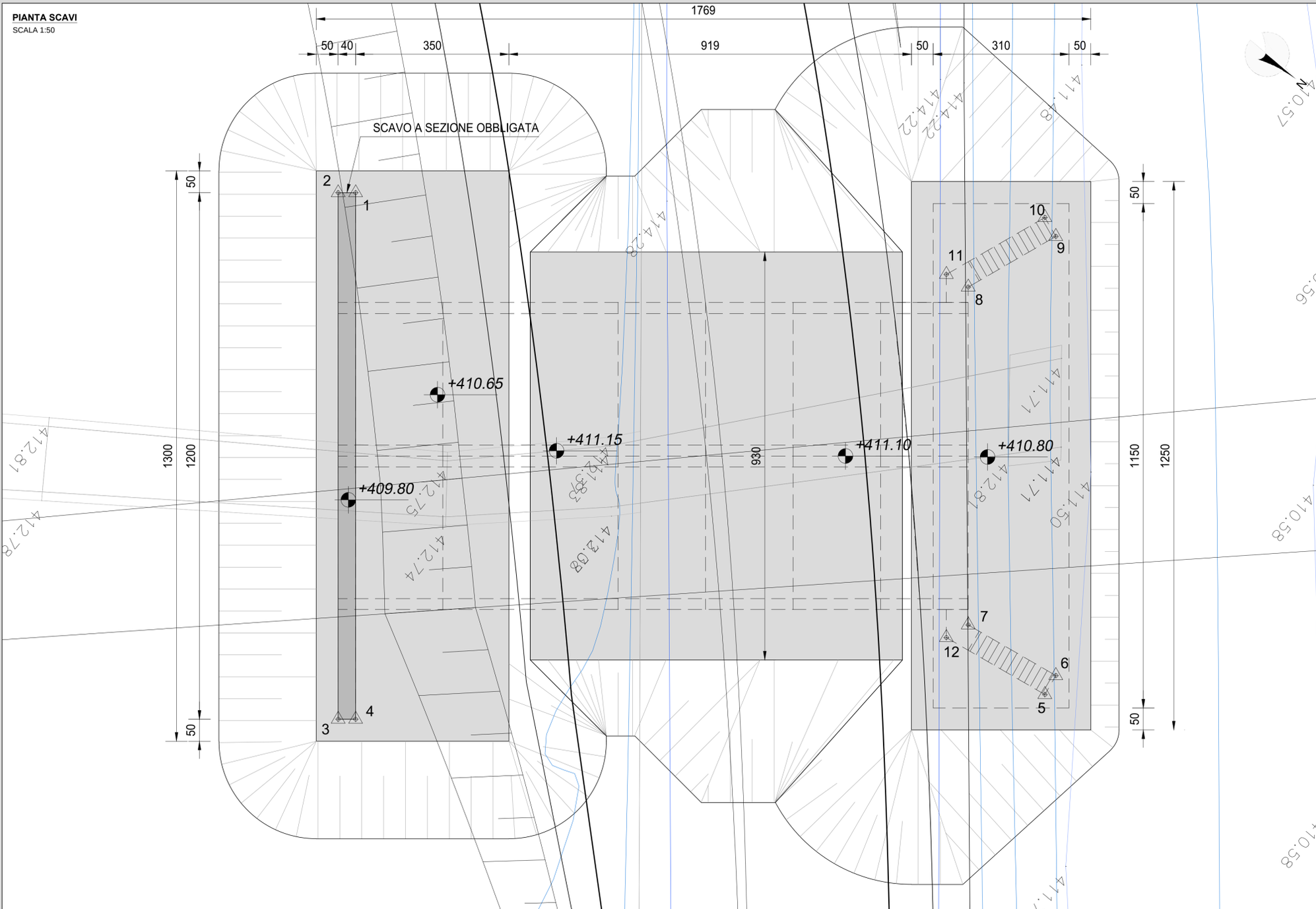
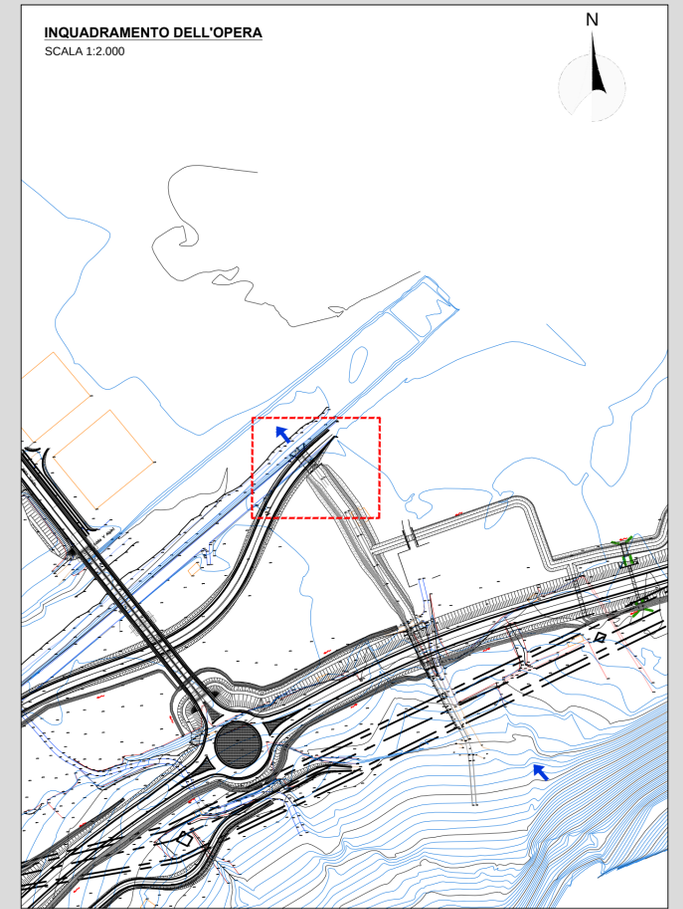


PIANTA SCAVI
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	S09TM16STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S09TM16STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	S09TM16STRAR03

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE	

SCAVO - TM16sx			
MANUFATTO A MONTE			
A _{B1} [m ²]	57.20	AREA BASE	
A _{S1} [m ²]	131.02	AREA SUPERIORE	
H _{M1} [m]	2.22	ALTEZZA MEDIA	
V _{S1} [m ³]	203.34	VOLUME	
TO ME INO			
A _{B2} [m ²]	79.04	AREA BASE	
A _{S2} [m ²]	112.26	AREA SUPERIORE	
H _{M2} [m]	2.49	ALTEZZA MEDIA	
V _{S2} [m ³]	236.96	VOLUME	
MANUFATTO A VALLE			
A _{B3} [m ²]	51.22	AREA BASE	
A _{S3} [m ²]	102.07	AREA SUPERIORE	
H _{M3} [m]	2.08	ALTEZZA MEDIA	
V _{S3} [m ³]	156.41	VOLUME	
V _T [m ³]	596.72	VOLUME TOTALE	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM16sx		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1588920.87	5117399.31
2	1588921.13	5117399.01
3	1588930.28	5117406.76
4	1588930.02	5117407.07
5	1588919.42	5117418.71
6	1588918.93	5117418.63
7	1588919.34	5117416.35
8	1588913.47	5117411.38
9	1588911.29	5117412.15
10	1588911.12	5117411.68
11	1588913.57	5117410.81
12	1588919.88	5117416.16

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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. Renato Vana Cof. Ing. Tonia e Rosanna P. 1000	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Tonia e Rosanna P. 1000	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fretini Tonia e Rosanna P. 1000	EE Eco Engineering & Design S.r.l.
UNING Ing. Renato Vana Cof. Ing. Tonia e Rosanna P. 1000	SETAC Prof. Ing. Luigi Montorsi Cof. Ing. Tonia e Rosanna P. 1000	ARKE Ing. Gioacchino Argarano Cof. Ing. Tonia e Rosanna P. 1000	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo P. 1000

Il Responsabile del Procedimento è: **Ing. Valerio Bajetti**

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBB - TM16SX TOMBINO SCATOLARE DX AL KM 0+297 - VAL DI GONDO
PIANTA SCAVI

LBB06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LIV. PRG. N. PRG.	LBB06-S09TM16STRD03_A.dwg		
PROGETTO: LIV. PRG. N. PRG.	CODICE ELAB.		
M1324 E 1801	S09TM16STRD03	A	VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI