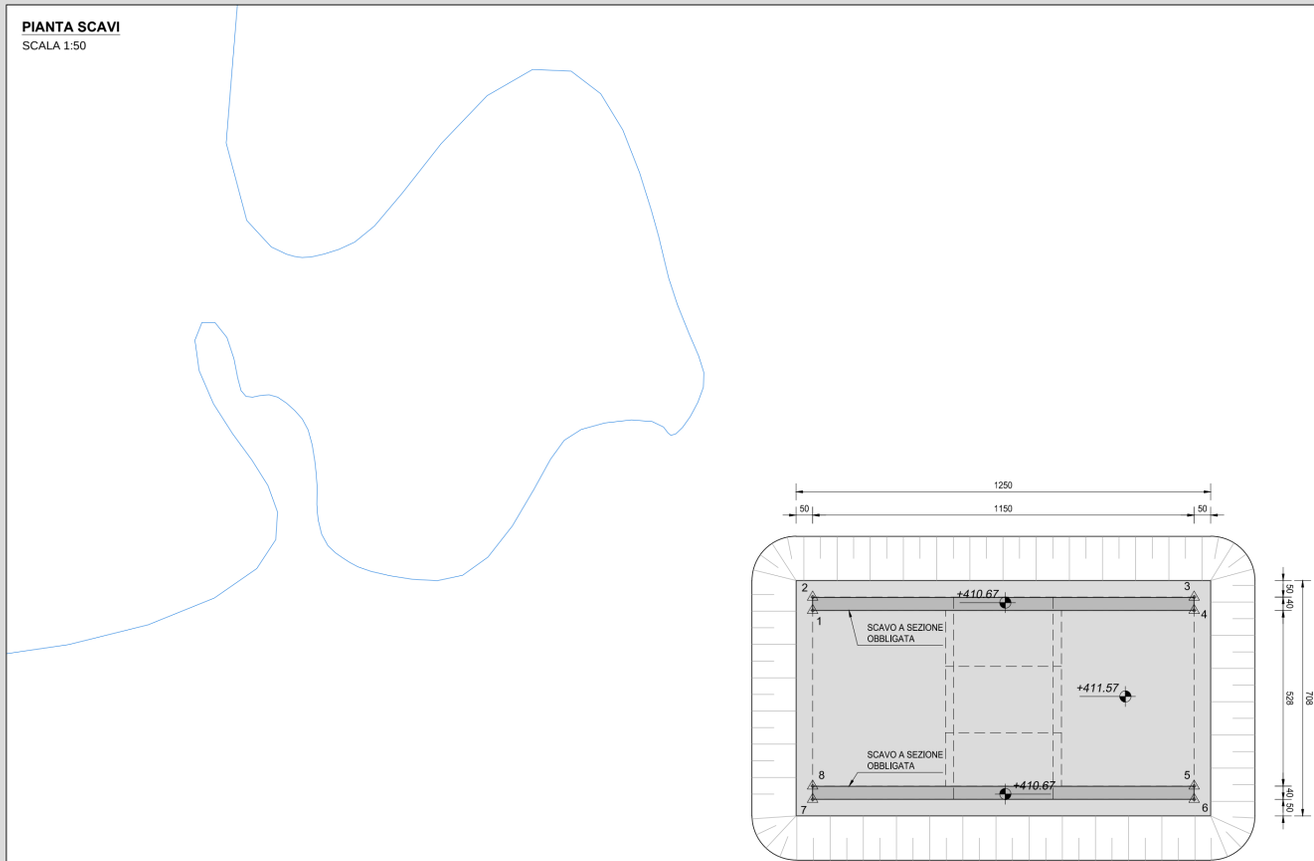
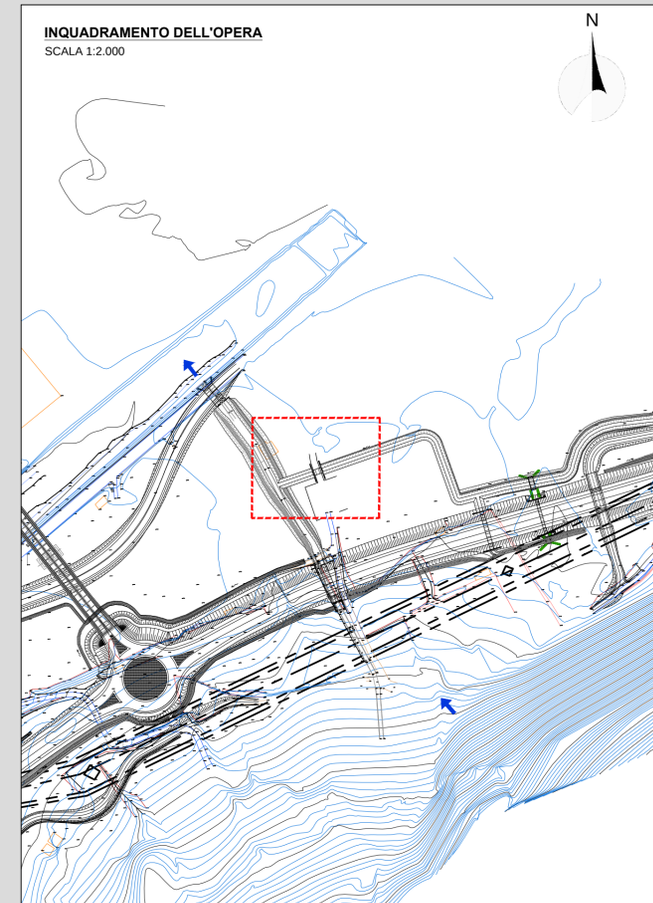


PIANTA SCAVI  
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Viana Coordinatore Tecnico e Direzione Lavori	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Coordinatore Tecnico e Direzione Lavori	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fritelli Tecnico di Progetto	<b>EE</b> Edo Engineering & Design S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Tecnico di Progetto
<b>UNING</b> Consorzio Ing. Massimo Ranieri Tecnico di Progetto	<b>SETAC</b> Società di Ingegneria Prof. Ing. Luigi Montorsi Tecnico di Progetto	<b>ARKE' INGEGNERIA</b> Ing. Gioacchino Argarano Tecnico di Progetto	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Tecnico di Progetto

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	<b>P00TM18STRAR05</b>
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	<b>P00TM18STRAR06</b>

SCAVO - TM18fsx TOMBINO		
A <sub>10</sub> [m]	88.56	AREA BASE
A <sub>12</sub> [m]	146.21	AREA SUPERIORE
H <sub>10</sub> [m]	1.33	ALTEZZA MEDIA
V <sub>10</sub> [m³]	154.53	VOLUME
V <sub>12</sub> [m³]	154.53	VOLUME TOTALE

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM18fsx		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1588984.03	5117368.27
2	1588988.41	5117368.41
3	1588988.36	5117357.61
4	1588987.99	5117357.47
5	1588983.02	5117355.66
6	1588982.65	5117355.52
7	1588978.69	5117366.32
8	1588979.07	5117366.46

**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

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBATURE IDRAULICHE**  
**LBF - TM18FSX TOMBINO SCATOLARE AL KM 3+360**  
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO LBF05	NOME FILE LBF05-P00TM18STRDI05_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: VARIE
PROGETTO M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	
CODICE ELAB. P00TM18STRDI05			
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO