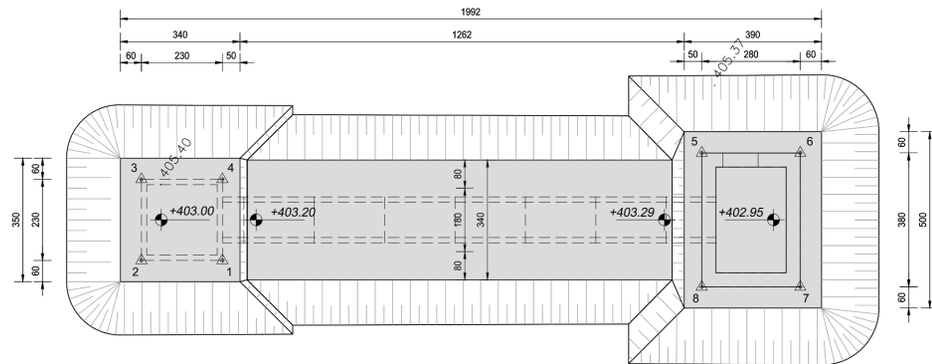
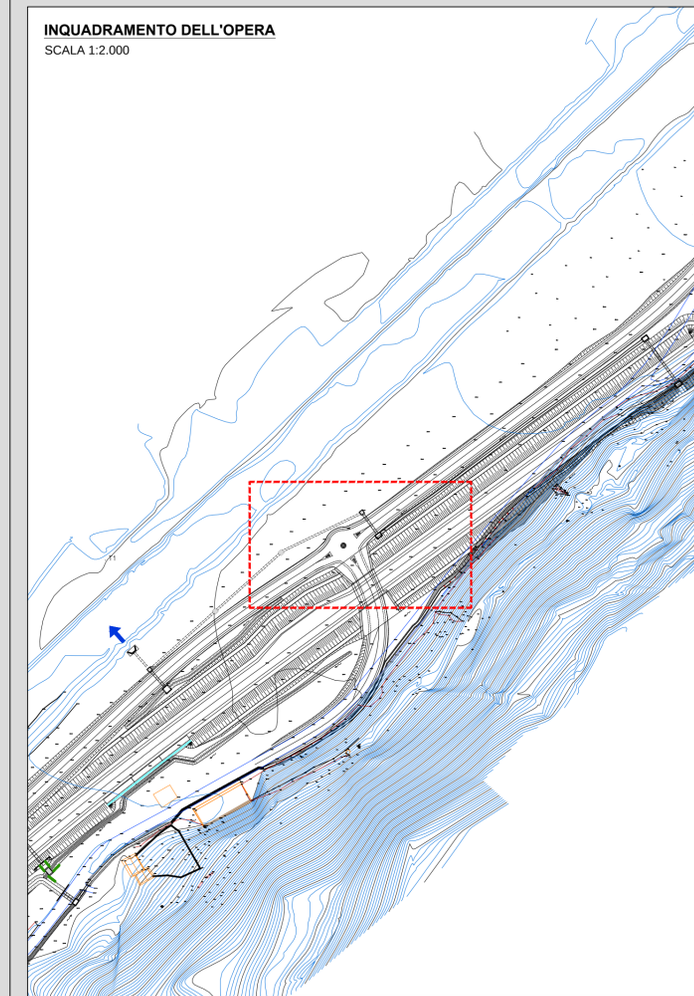


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	<b>S03TM11STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	<b>S03TM11STRAR02</b>

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	

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO TM11C		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1588210,74	5116732,99
2	1588209,38	5116734,85
3	1588211,24	5116736,20
4	1588212,60	5116734,34
5	1588221,21	5116723,76
6	1588222,86	5116721,50
7	1588219,78	5116719,26
8	1588218,14	5116721,53

SCAVO - TM11C		
MANUFATTO A MONTE		
A <sub>B1</sub> [m <sup>2</sup> ]	19,50	AREA BASE
A <sub>S1</sub> [m <sup>2</sup> ]	51,48	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S1</sub> [m <sup>3</sup> ]	54,75	VOLUME
TOMBINO		
A <sub>B2</sub> [m <sup>2</sup> ]	68,48	AREA BASE
A <sub>S2</sub> [m <sup>2</sup> ]	41,05	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	1,27	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S2</sub> [m <sup>3</sup> ]	68,81	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A <sub>B3</sub> [m <sup>2</sup> ]	11,90	AREA BASE
A <sub>S3</sub> [m <sup>2</sup> ]	37,75	AREA SUPERIORE
H <sub>M</sub> [m]	1,51	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S3</sub> [m <sup>3</sup> ]	35,54	VOLUME
V <sub>S7</sub> [m <sup>3</sup> ]	159,11	VOLUME TOTALE

**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 Vaira Piazzale Vaira, 4 10121 TORINO	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari n. 20000 del 12/02/2011	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Archit. di Roma n. 20000 del 12/02/2011	<b>EG</b> EGG Engineering & Design S.r.l.
<b>UNING</b> Ingegneria GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari n. 20000 del 12/02/2011	<b>SETAC</b> Società di Ingegneria e Trasporti Ambientali Costruzioni S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montorsi Ordine degli Ingeg. di Bari n. 20000 del 12/02/2011	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari n. 20000 del 12/02/2011	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari n. 20000 del 12/02/2011

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
--	---	-------------------------------------	--

**LAR06**  
**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LAR - TM11C TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+337**  
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LN1 PROG. N1 PROG.	LAR06-S03TM11STRDI03_A.dwg		
<b>M</b>   <b>I</b>   <b>3</b>   <b>2</b>   <b>4</b>   <b>E</b>   <b>1</b>   <b>8</b>   <b>0</b>   <b>1</b>	CODICE ELAB. <b>S</b>   <b>0</b>   <b>3</b>   <b>T</b>   <b>M</b>   <b>1</b>   <b>1</b>   <b>S</b>   <b>T</b>   <b>R</b>   <b>D</b>   <b>I</b>   <b>0</b>   <b>3</b>	<b>A</b>	VARIE

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