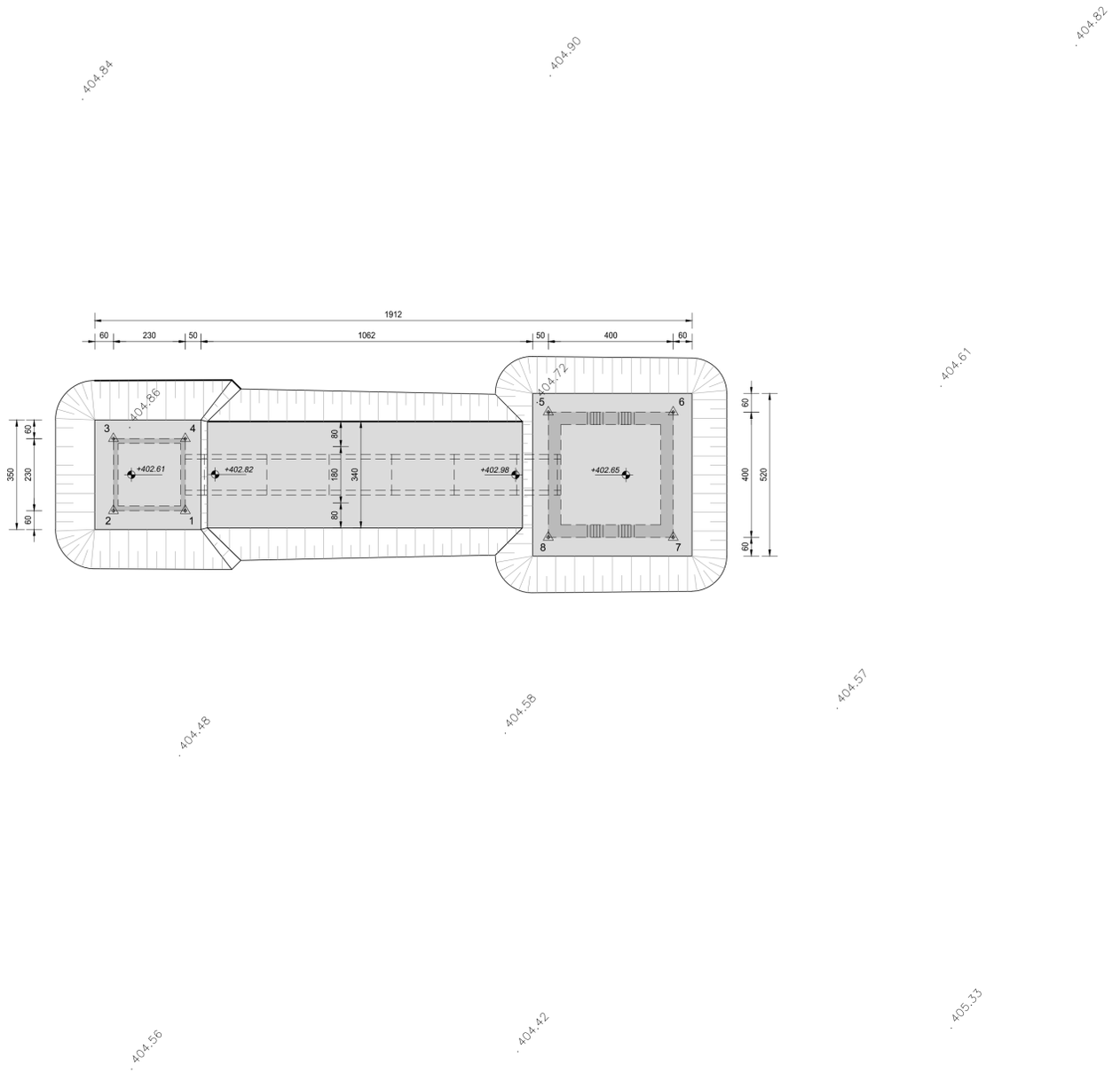
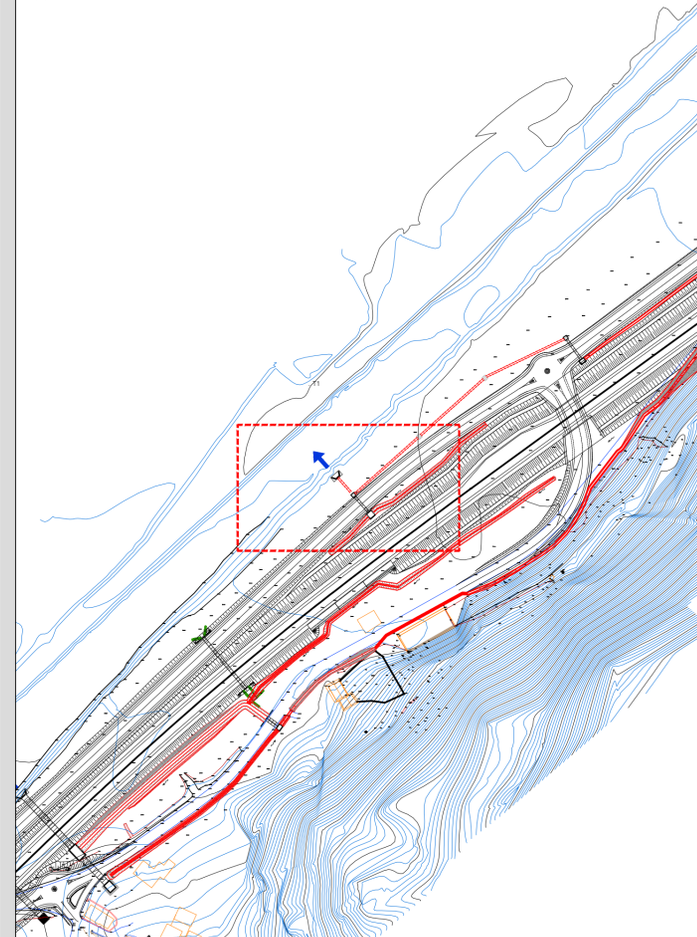


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



**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>S03TM10STRAR01</b>
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	<b>S03TM10STRAR02</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 TM10Sx		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1588090,31	5116643,78
2	1588088,78	5116645,50
3	1588090,50	5116647,03
4	1588092,03	5116645,31
5	1588100,39	5116637,20
6	1588103,05	5116634,22
7	1588100,07	5116631,56
8	1588097,41	5116634,54

SCAVO - TM10Sx		
MANUFATTO A MONTE		
$A_{B1}$ [m <sup>2</sup> ]	26,52	AREA BASE
$A_{S1}$ [m <sup>2</sup> ]	50,79	AREA SUPERIORE
$H_M$ [m]	0,94	ALTEZZA MEDIA
$V_{S1}$ [m <sup>3</sup> ]	35,72	VOLUME
TOMBINO		
$A_{B2}$ [m <sup>2</sup> ]	30,28	AREA BASE
$A_{S2}$ [m <sup>2</sup> ]	51,72	AREA SUPERIORE
$H_M$ [m]	0,57	ALTEZZA MEDIA
$V_{S2}$ [m <sup>3</sup> ]	23,10	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
$A_{B3}$ [m <sup>2</sup> ]	11,90	AREA BASE
$A_{S3}$ [m <sup>2</sup> ]	30,26	AREA SUPERIORE
$H_M$ [m]	1,26	ALTEZZA MEDIA
$V_{S3}$ [m <sup>3</sup> ]	25,68	VOLUME
$V_{S7}$ [m <sup>3</sup> ]	84,50	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 10128 TORINO	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 400211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Bari e provincia n° 400033	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 401102
<b>UNING</b> Coordinatore generale <b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	<b>SETAC</b> SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersil Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1117	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.r.l. INGEGNERIA PROGETTO S.p.A. Ing. Giacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 4001	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi n° 10200

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ING. VALERIO BAJETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. GASTRINO RANIERI

**LAP06**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAP - TM10Sx TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+412

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAP06-S03TM10STRDI03_A.dwg		
ELAB.	S03TM10STRDI03	A	VARIE

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