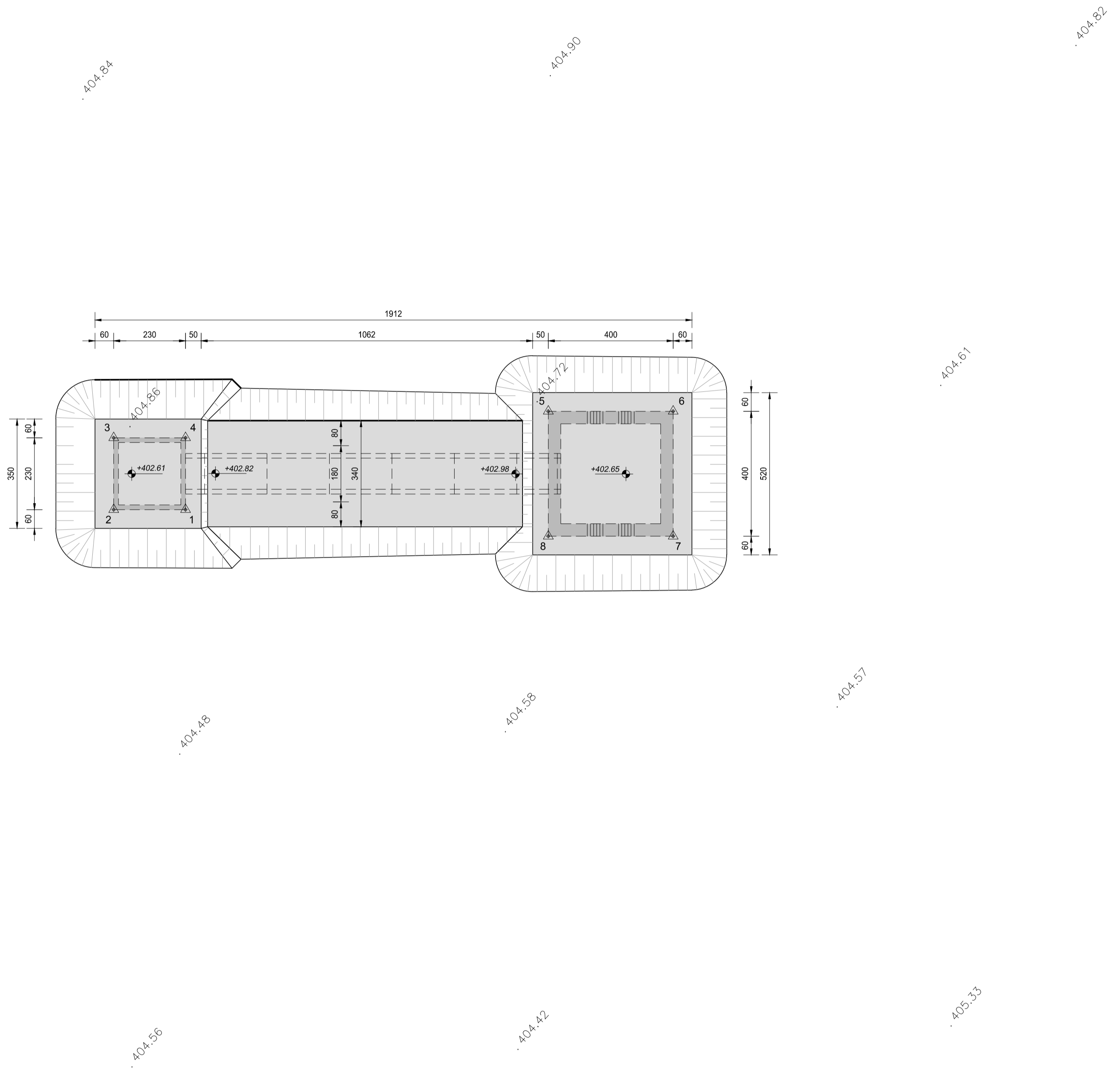
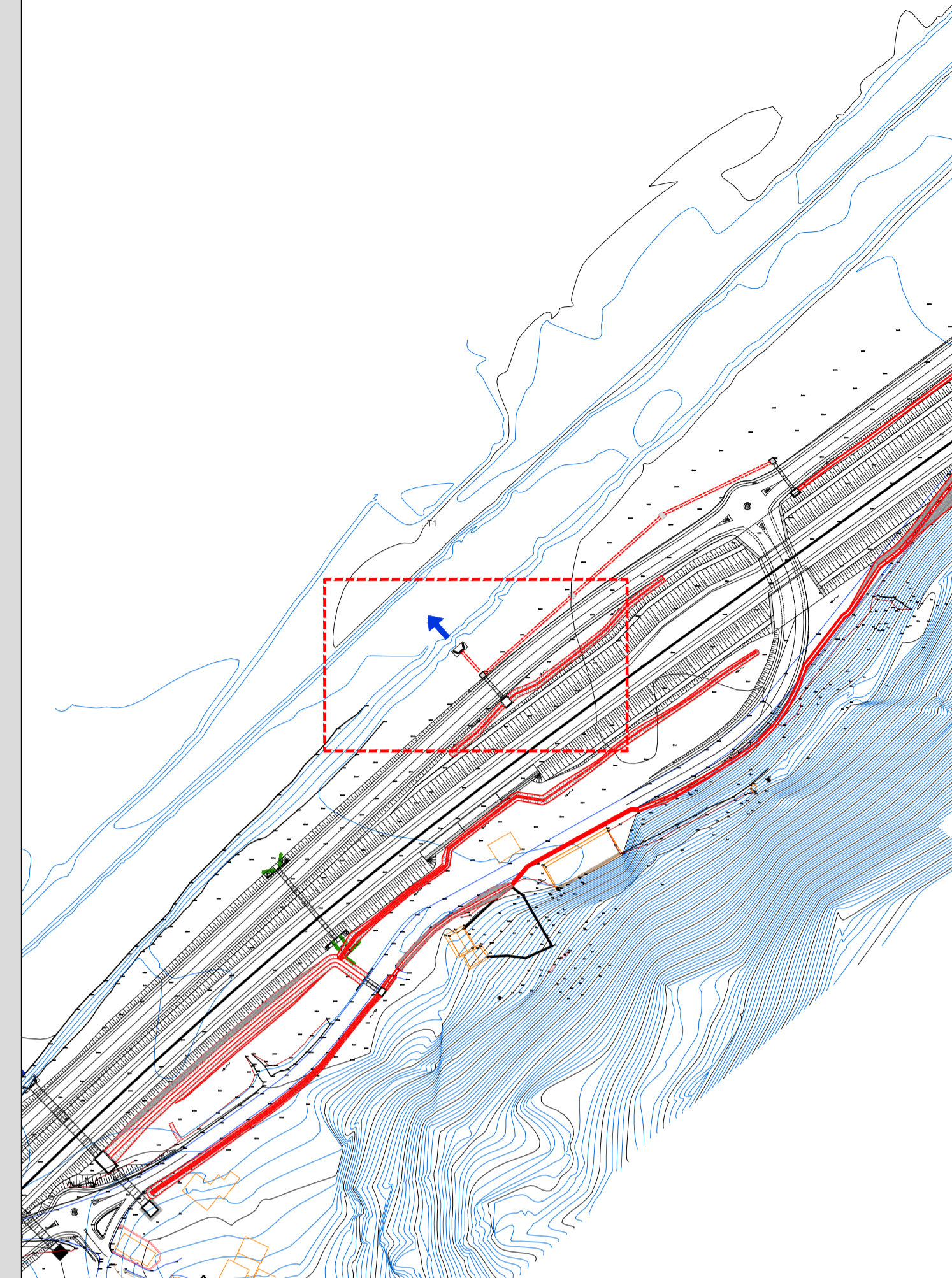


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	S03TM10STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S03TM10STRAR02

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 ²]	26,52	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	50,79	AREA SUPERIORE
H_M [m]	0,94	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	35,72	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	30,28	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	51,72	AREA SUPERIORE
H_M [m]	0,57	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	23,10	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A_{B3} [m ²]	11,90	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	30,26	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,26	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	25,68	VOLUME
V_{S7} [m ³]	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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Piazzale Varesini, 4 10128 TORINO	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia N° 400211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Bari e provincia N° 400033	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia N° 401102
UNING Coordinatore GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia N° 1117	SETAC Società di Ingegneria e Architettura Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersilvi Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia N° 1117	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ingegneria Progettazione Ing. Giacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia N° 40019	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari e provincia N° 1250

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUCONGO

Ing. Valerio BAJETTI

Dot. Geol. Danilo GALLO

Ing. Gaetano RANIERI

LAP06

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LAP06-S03TM10STRDI03_A.dwg	LAP06-S03TM10STRDI03_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.
M 3 2 4	E	18 0 1	S 0 3 T M 1 0 S T R D I 0 3

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