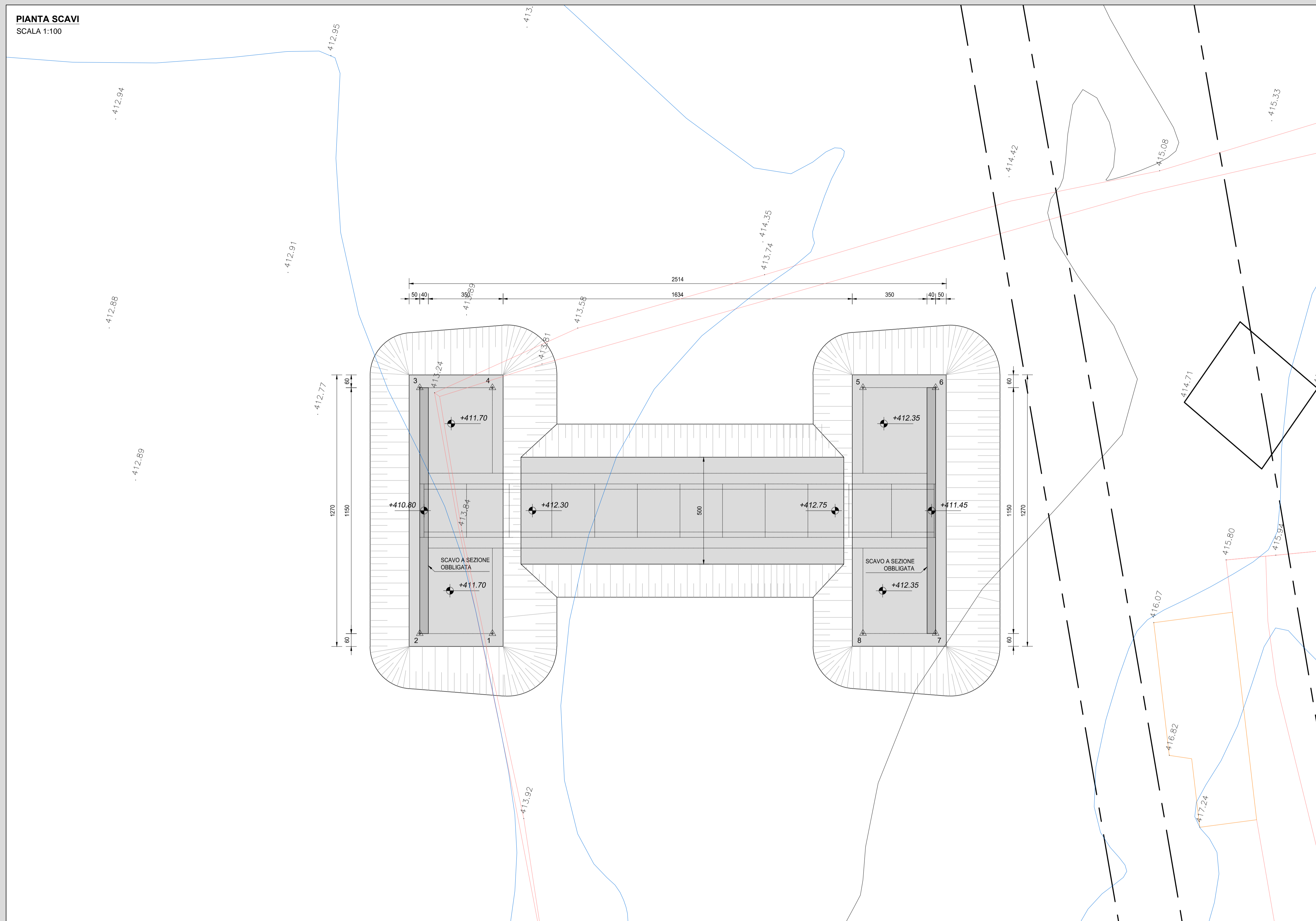
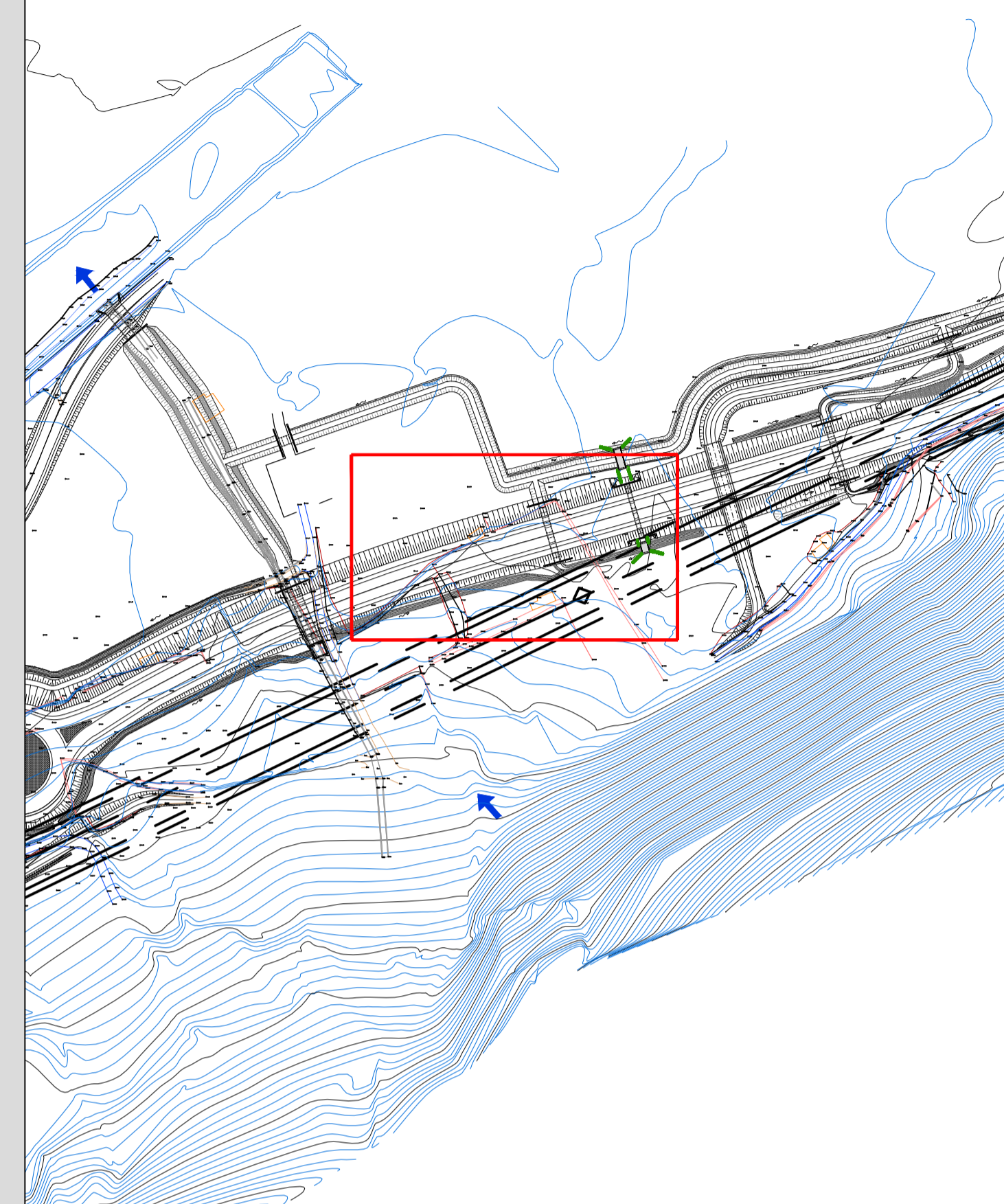


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



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



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM16STRAR04
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM16STRAR05
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM16STRAR06

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 TM16BDX		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1589077,73	5117333,25
2	1589076,80	5117336,52
3	1589087,87	5117339,64
4	1589088,79	5117336,37
5	1589093,51	5117319,69
6	1589094,43	5117316,41
7	1589083,36	5117313,29
8	1589082,44	5117316,56

SCAVO - TM016bdx		
MANUFATTO A MONTE		
A <sub>B1</sub> [m²]	53,67	AREA BASE
A <sub>S1</sub> [m²]	140,53	AREA SUPERIORE
H <sub>ME</sub> [m]	2,15	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S1</sub> [m³]	201,42	VOLUME
TOMBINO		
A <sub>B2</sub> [m²]	115,67	AREA BASE
A <sub>S2</sub> [m²]	182,49	AREA SUPERIORE
H <sub>ME</sub> [m]	1,55	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S2</sub> [m³]	229,11	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A <sub>B3</sub> [m²]	53,67	AREA BASE
A <sub>S3</sub> [m²]	140,42	AREA SUPERIORE
H <sub>ME</sub> [m]	2,15	ALTEZZA MEDIA
V <sub>S3</sub> [m³]	201,31	VOLUME
V <sub>ST</sub> [m³]	631,84	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 Tirano (TN) - 0462/94111	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e Provincia n° 4620/11	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Bari e Provincia n° 4660/11	<b>EC</b> E&C Engineering & Consulting S.r.l.
<b>UNING</b> Consorzio Uniting Società Ing. Valerio Bajetti Società Ing. Matteo Ranieri	<b>SETAC</b> Setac S.p.A. Società Ing. Luigi Montersil Società Ing. Enrico Aliberti	<b>ARKE</b> Arke Ingegneria S.p.A. Società Ing. Giancarlo Lucingo Società Ing. Valerio Bajetti	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Bari e Provincia n° 352

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 GEOLOGO  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**LBA07**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LBA - TM16BDX TOMBINO SCATOLARE AL KM 3+450  
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	LBA07-P00TM16STRDI06_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ELAB.		
M   3   2   4	E   1   8   0   1	CODICE ELAB.	P   0   0   T   M   1   6   S   T   R   D   I   0   6
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI