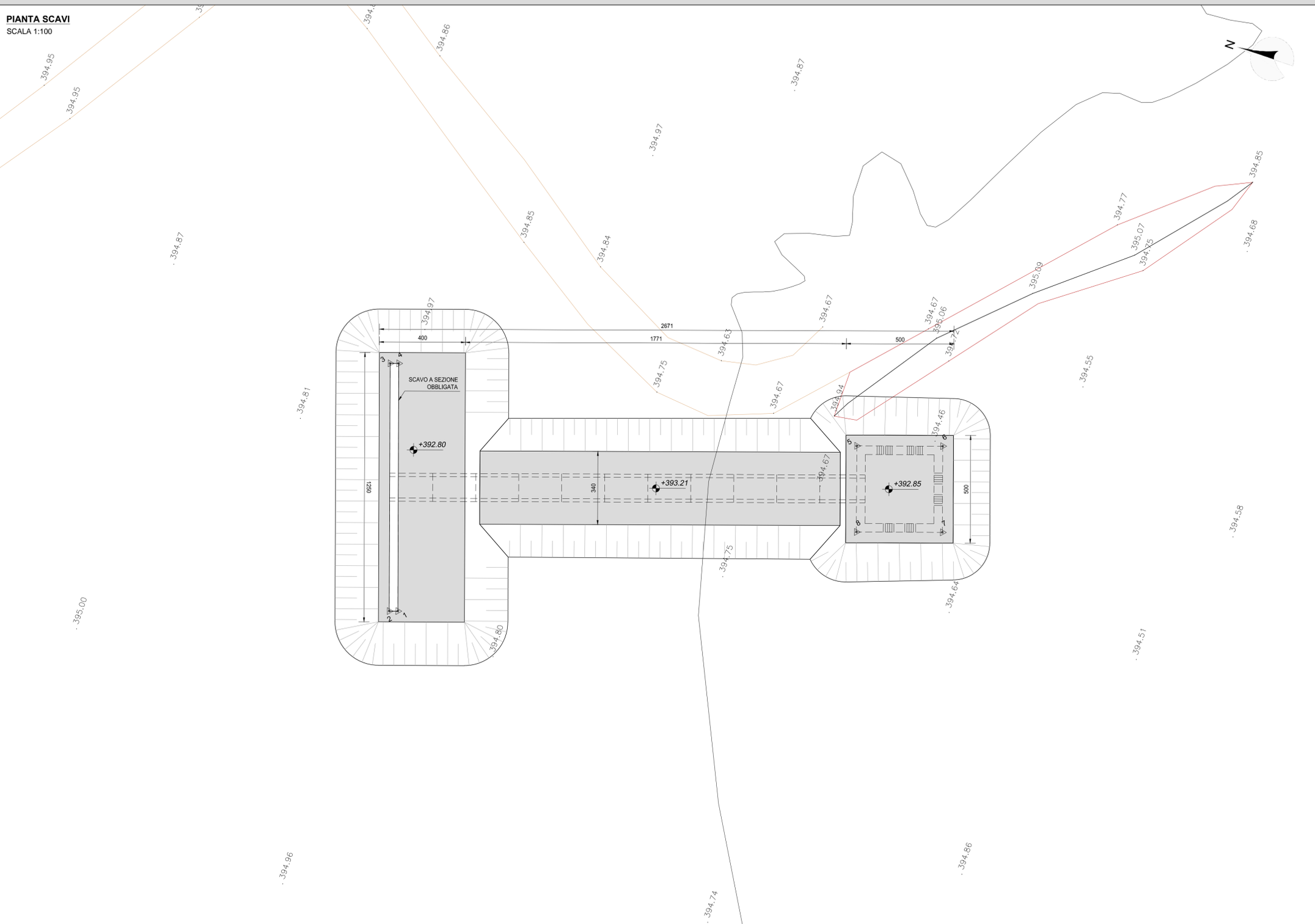
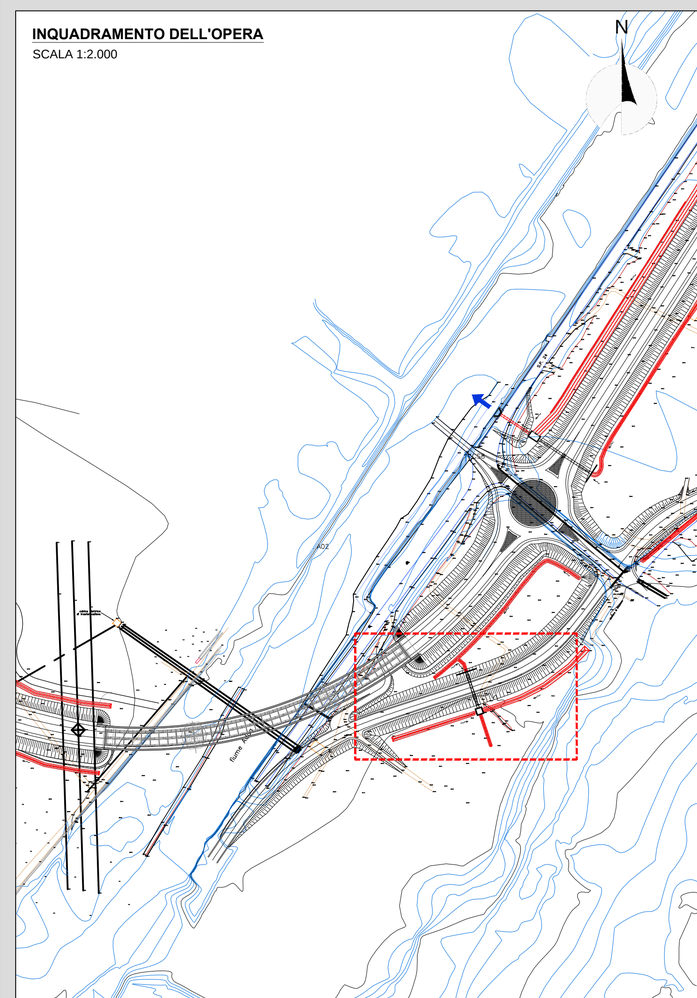


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



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	S02TM04STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S02TM04STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	S02TM04STRAR03

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 TM04C		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1587216,53	5115510,32
2	1587216,41	5115510,70
3	1587227,32	5115514,31
4	1587227,45	5115513,93
5	1587230,59	5115492,53
6	1587231,85	5115488,73
7	1587228,06	5115487,47
8	1587226,80	5115491,27

SCAVO - TM04c		
MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	50,00	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	122,94	AREA SUPERIORE
H _M [m]	2,02	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	169,24	VOLUME
TOMBINO		
A _{B2} [m ²]	56,98	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	104,55	AREA SUPERIORE
H _M [m]	1,54	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	122,54	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A _{B3} [m ²]	25,00	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	62,16	AREA SUPERIORE
H _M [m]	1,77	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	74,47	VOLUME
V _{ST} [m ³]	366,25	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 Vaira 4 01100 Viterbo	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40211	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma e provincia n° 40633	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 401102
UNING Società specializzata in: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 1117	SETAC SISTEMI & ESPANSIONI Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montarisi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 1117	ARKE' INGENIERIA S.R.L. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 40211	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi n° 142

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

Ing. Valerio BAJETTI

Dott. Geol. Giancarlo ALBERTINI

Ing. Gaetano RANIERI

LAE07

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAE - TM04C TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+183

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LAE07-S02TM04STRDI03_A.dwg	LAE07-S02TM04STRDI03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
M I 3 2 4	E	18 0 1	S O 2 T M 0 4 S T R D I 0 3

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. LMAURO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI