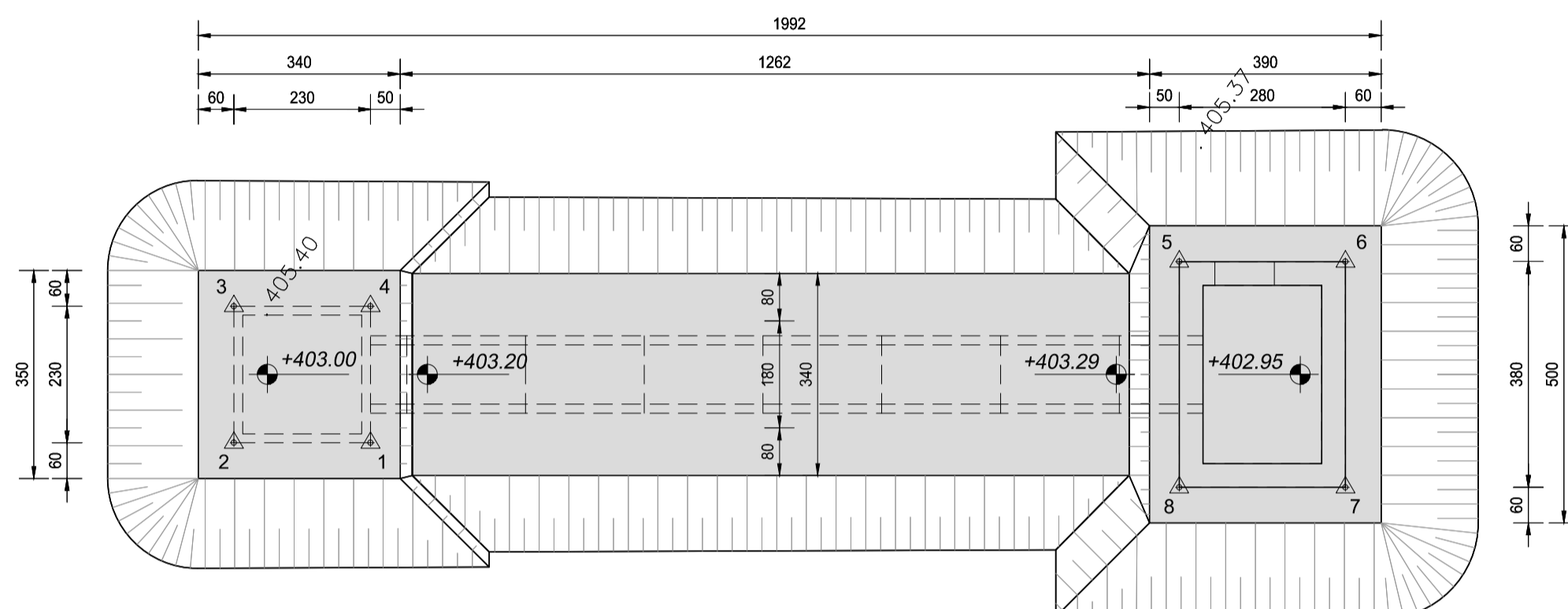
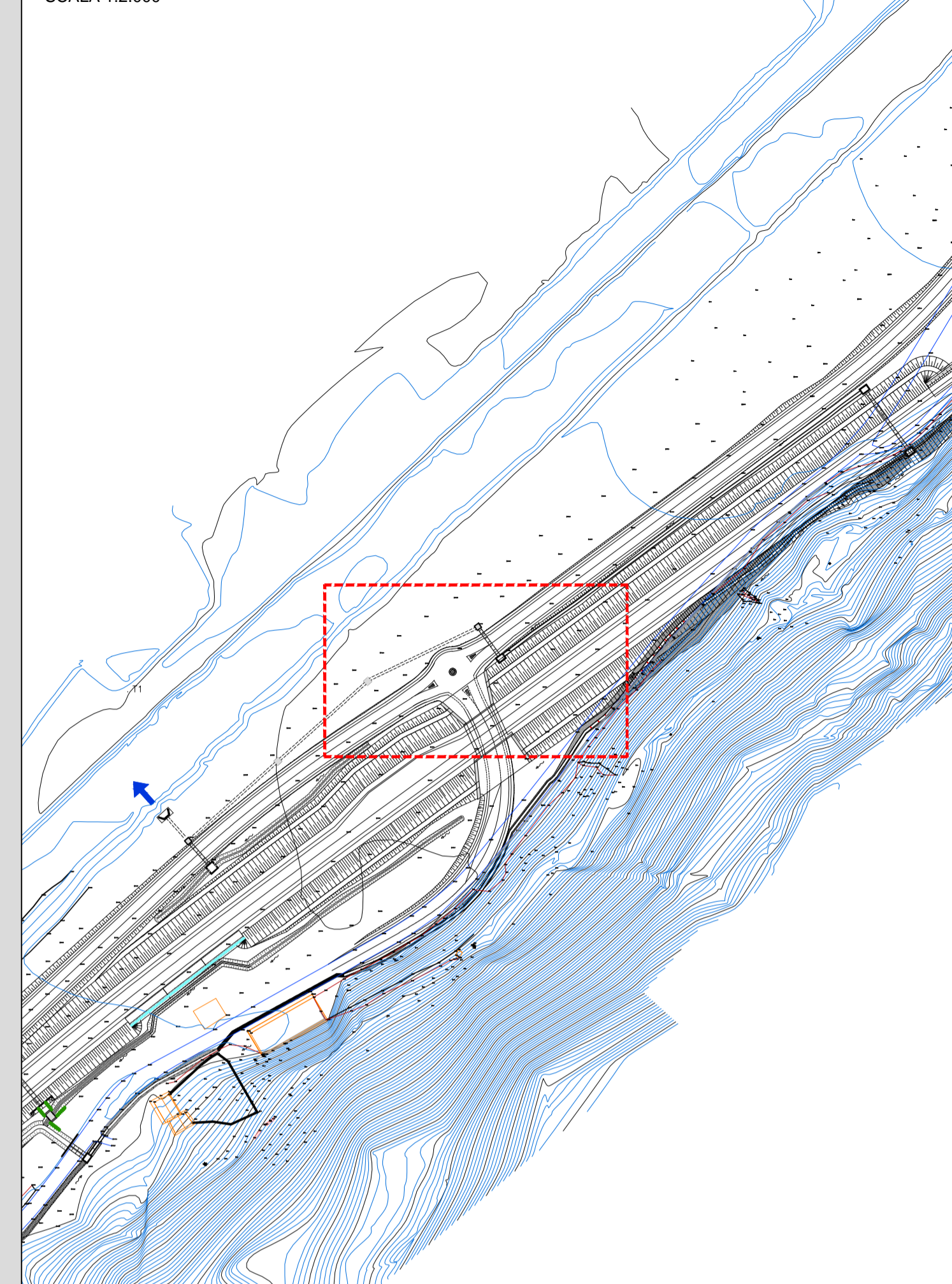


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



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 10013 TORINO	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO
UNING Società specializzata in: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO	SETAC Società specializzata in: Trasporti Ambientali Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montorsi Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Viale degli Alpini, 4 10013 TORINO
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: LAR06-S03TM11STRDI03_A.dwg	LAR06-S03TM11STRDI03_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO: M 3 2 4	ELAB.: E	18 01	
CODICE ELAB.: S03TM11STRDI03			
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA ING. FABRIZIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	S03TM11STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S03TM11STRAR02

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_{B1} [m ²]	19,50	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	51,48	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,60	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	54,75	VOLUME
TOMBINO		
A_{B2} [m ²]	68,48	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	41,05	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,27	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	68,81	VOLUME
MANUFATTI A VALLE		
A_{B3} [m ²]	11,90	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	37,75	AREA SUPERIORE
H_M [m]	1,51	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	35,54	VOLUME
V_{S7} [m ³]	159,11	VOLUME TOTALE