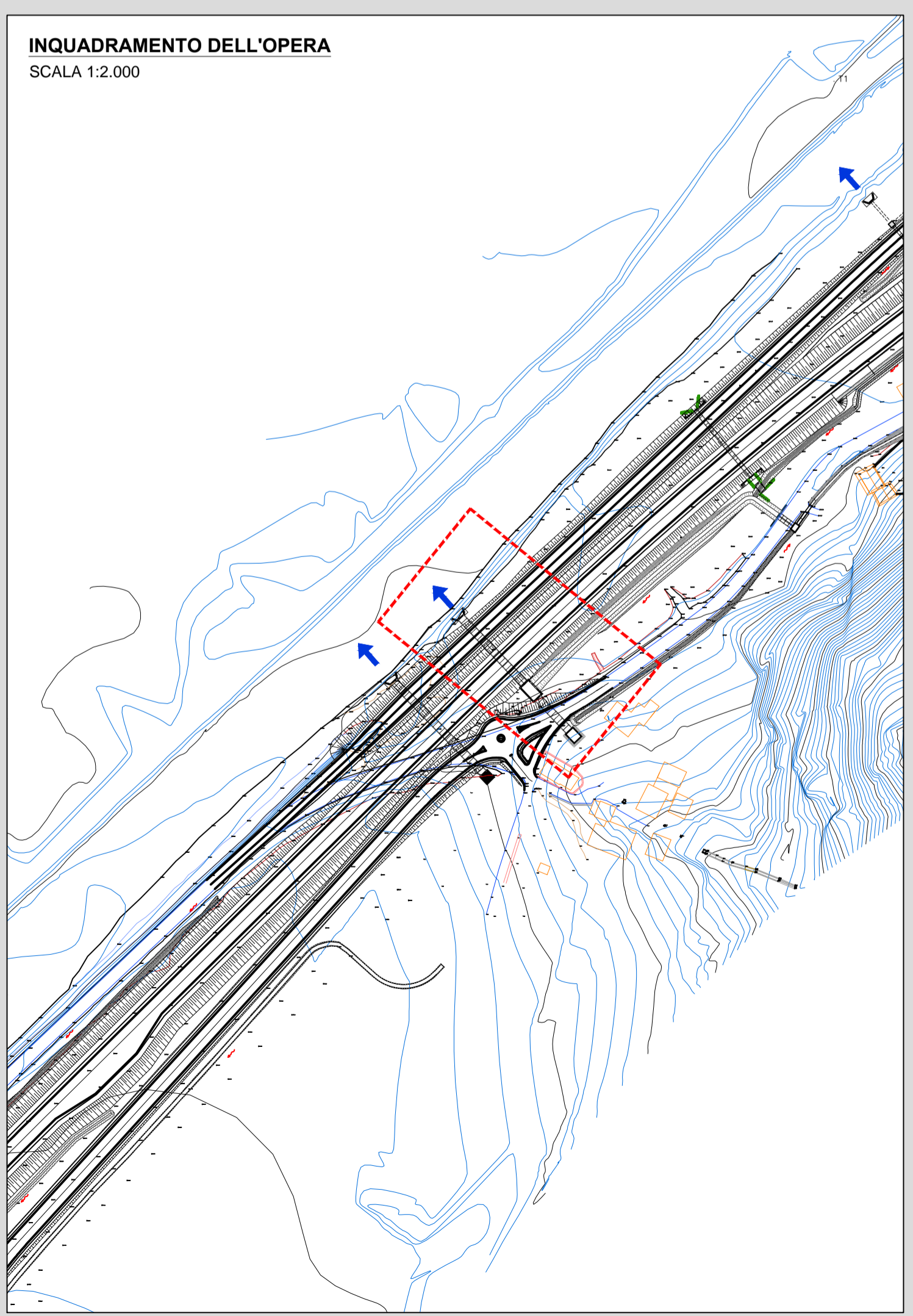


SCAVO - TM10c-d MANUFATTO A MONTE		
A _{B1} [m ²]	67.68	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	138.46	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	1.51	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	152.48	VOLUME
TOMBINO TM10d		
A _{B2} [m ²]	91.84	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	205.36	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	3.42	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	495.37	VOLUME
MANUFATTO INTERMEDIO		
A _{B1} [m ²]	68.68	AREA BASE
A _{S1} [m ²]	216.97	AREA SUPERIORE
H _{M1} [m]	4.35	ALTEZZA MEDIA
V _{S1} [m ³]	591.20	VOLUME
TOMBINO TM10 c		
A _{B2} [m ²]	212.42	AREA BASE
A _{S2} [m ²]	381.17	AREA SUPERIORE
H _{M2} [m]	2.45	ALTEZZA MEDIA
V _{S2} [m ³]	717.15	VOLUME
MANUFATTO A VALLE		
A _{B3} [m ²]	34.79	AREA BASE
A _{S3} [m ²]	91.23	AREA SUPERIORE
H _{M3} [m]	2.04	ALTEZZA MEDIA
V _{S3} [m ³]	124.00	VOLUME
V _{S1} [m ³]	771.85	VOLUME TOTALE

GEO REFERENZIAZIONE MANUFATTO TM10		
VERTICE	X [m]	Y [m]
1	1587948.23	5116423.74
2	1587952.24	5116419.55
3	1587955.71	5116422.87
4	1587951.70	5116427.06
5	1587938.57	5116441.31
6	1587934.60	5116437.51
7	1587928.35	5116444.05
8	1587932.32	5116447.85
9	1587904.04	5116478.46
10	1587904.65	5116475.94
11	1587901.56	5116472.99
12	1587899.06	5116473.72



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	T00TM10STRAR04
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	T00TM10STRAR05
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	T00TM10STRAR06

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	

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

 Ing. Renato Vaira Piazzale Vaira, 4 10121 TORINO	 ING. RENATO DEL PRETE Via S. Pietro, 10 10121 TORINO	 Arch. Nicoletta Fratini Viale degli Artigiani, 6 10121 TORINO	 ING. GABRIELE INCONTRI Viale degli Artigiani, 6 10121 TORINO
 Ing. Valerio Bajetti Viale degli Artigiani, 6 10121 TORINO	 Ing. Renato Del Prete Via S. Pietro, 10 10121 TORINO	 ING. GIOACCHINO ANGARANO Via S. Pietro, 10 10121 TORINO	 DOTT. GEOL. DANILO GALLO Via S. Pietro, 10 10121 TORINO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUCONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Dott. Carlo CARONCINI ALBERTINI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Danilo GALLO

LAO09

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM10C E TM10D TOMBINO SCATOLARE AL KM 1+985 - RIO SAN BERNARDO

PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO: LAO09-P00TM10STRDI06_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
PROGETTO: M1324	ELAB.: E	DATA: 18/01
REVISIONE: A	DESCRIZIONE: EMISSIONE	DATA: GENNAIO 2019
REVISIONE: REV.	DESCRIZIONE: DESCRIZIONE	DATA: DATA

ING. GIUSEPPE CRISA'
ING. FABRIZIO BAJETTI
ING. VALERIO BAJETTI