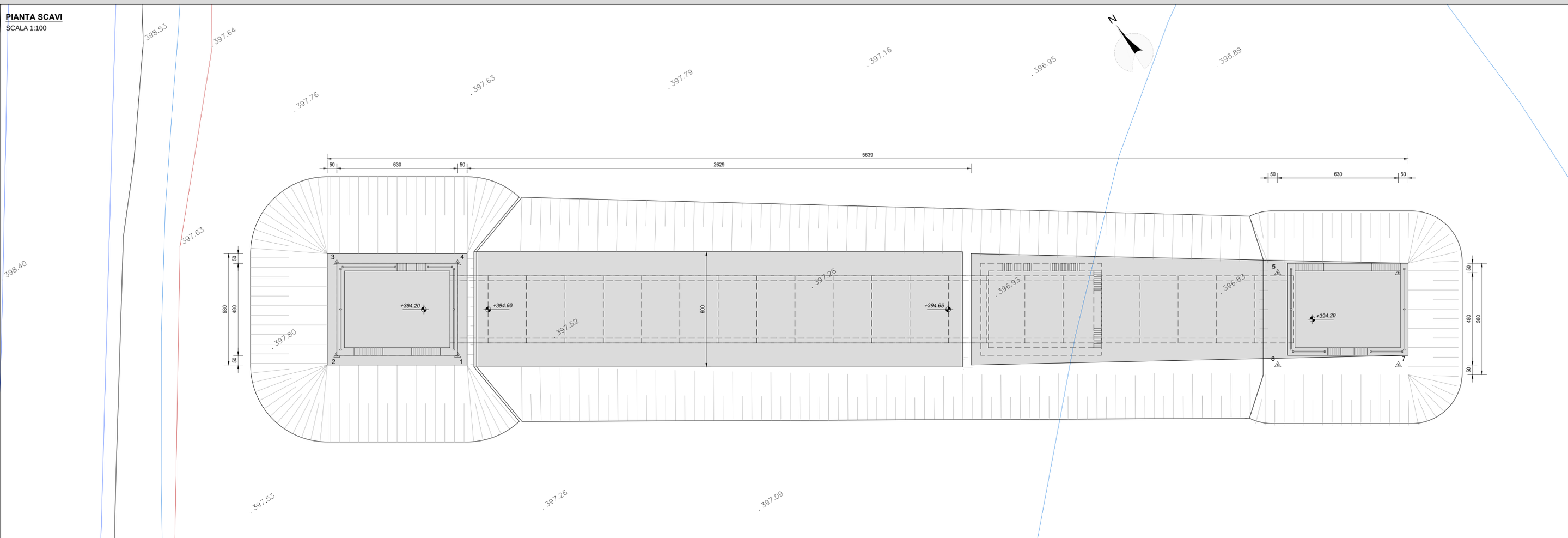


PIANTA SCAVI
SCALA 1:100

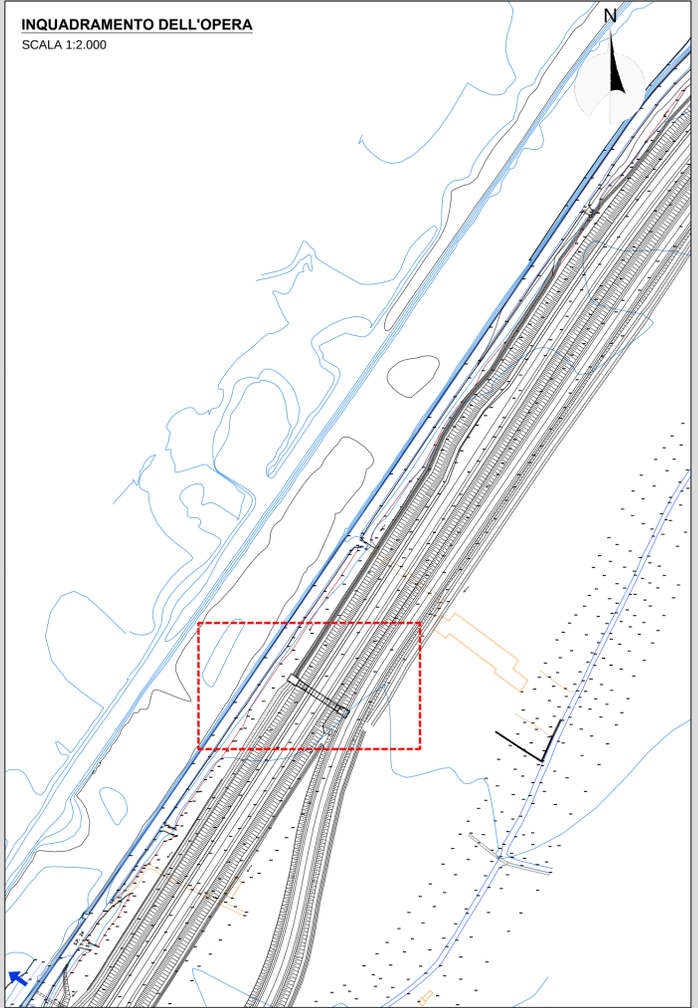


A_{B1} [m ²]	42,34	AREA BASE
A_{S1} [m ²]	113,65	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,63	ALTEZZA MEDIA
V_{S1} [m ³]	197,56	VOLUME
A_{B2} [m ²]	152,94	AREA BASE
A_{S2} [m ²]	275,22	AREA SUPERIORE
H_M [m]	2,54	ALTEZZA MEDIA
V_{S2} [m ³]	536,21	VOLUME
A_{B3} [m ²]	42,34	AREA BASE
A_{S3} [m ²]	163,86	AREA SUPERIORE
H_M [m]	4,00	ALTEZZA MEDIA
V_{S3} [m ³]	385,99	VOLUME

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM08STRAR10
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM08STRAR11
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM08STRAR12

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	

1	1587388,37	5115831,66
2	1587383,07	5115835,08
3	1587385,68	5115839,11
4	1587390,97	5115835,69
5	1587413,89	5115820,88
6	1587419,18	5115817,46
7	1587416,58	5115813,43
8	1587411,29	5115816,85





ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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 Cof. Ing. Esp. 4 Terra e Province 17/08/2011	 Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Esp. 4 Bari e provincia 17/11/2011	 Prof. Ing. Luigi Montarsi Cof. Ing. Esp. 4 Bari e provincia 17/11/2011	 Ing. Gioacchino Angarano Cof. Ing. Esp. 4 Bari e provincia 17/08/2011	 Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Esp. 4 Bari e provincia 17/08/2011
--	---	---	--	--

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUCONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Geol. Carlo Alberto SABBATINI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
---	--	---	---

LAL07

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAL - TM07F TOMBINO SCATOLARE AL KM 1+165
PIANTA SCAVI

CODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LAL07-P00TM08STRDI09_B.dwg	LAL07-P00TM08STRDI09_B.dwg		
PROGETTO: LVI: PROG. N. PROG.	CODICE ELAB. P00TM08STRDI09	B	1:100

C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANASA	GENNAIO 2020	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. LAMAURO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO