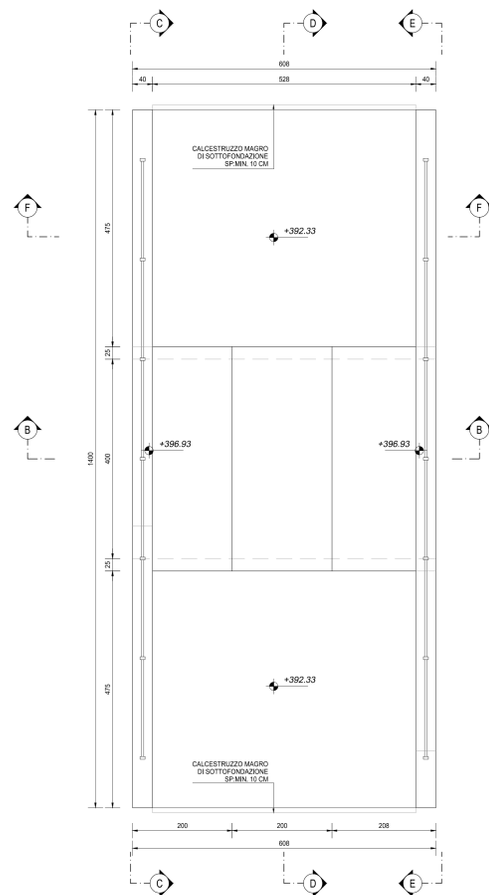
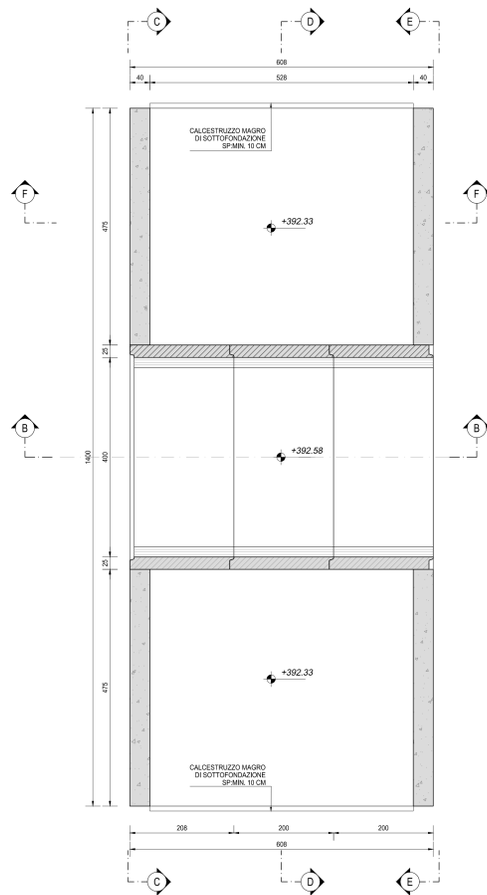


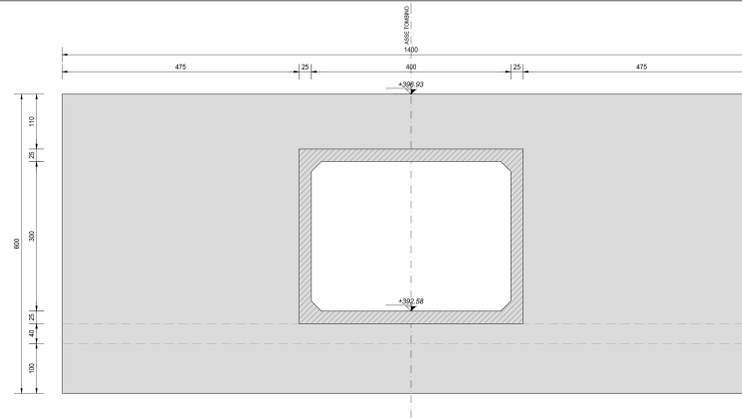
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



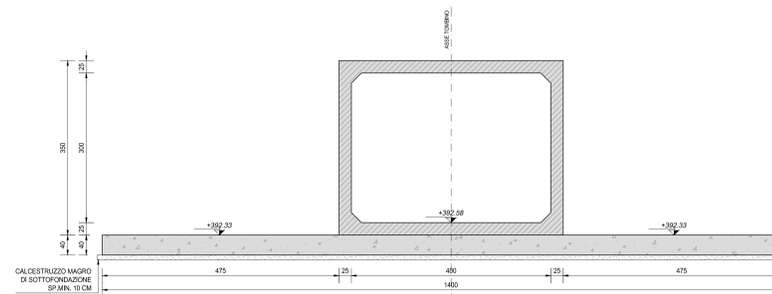
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



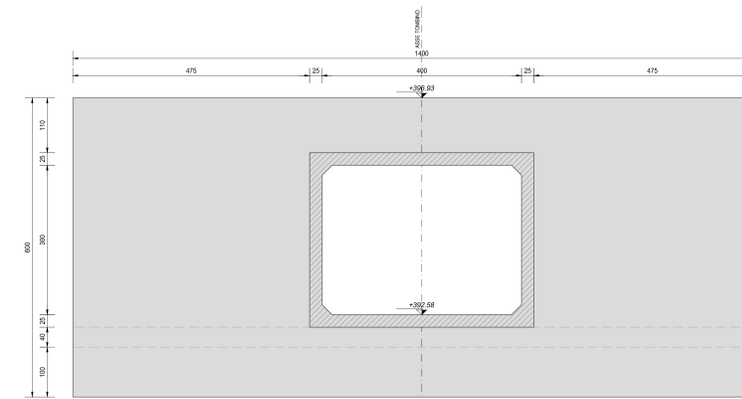
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



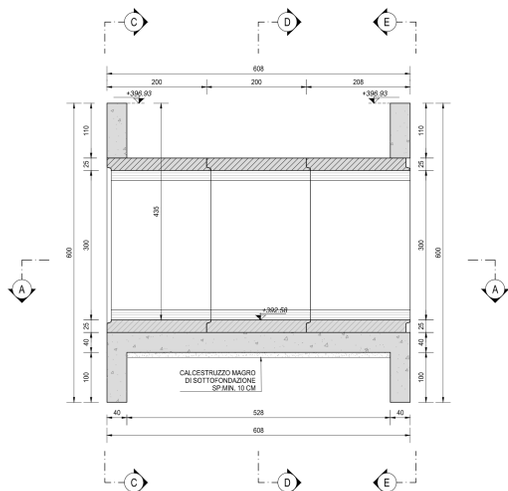
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



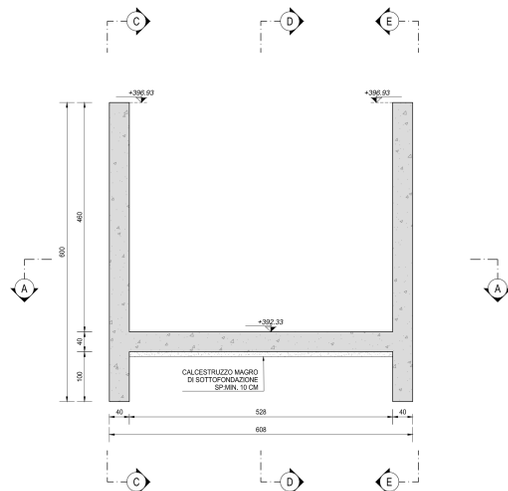
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM03STRAR06
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	P00TM03STRAR07

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO 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 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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	UNING G.A.M. Prof. Ing. Marco Sestini Prof. Ing. Luigi Moriconi	SETAC Prof. Ing. Luigi Moriconi	ARKE Ing. Giancarlo Raimeri	ECOPLAN Arch. Roberto Vanni	GC Ing. Giancarlo Raimeri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Baetti	GEOLOGO Dott. Ing. Valerio Baetti	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE Ing. Giancarlo Raimeri		

LAD02
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAD - TM03C TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+294 - CANALE ROSSI
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE LAD02-P00TM03STRCP04_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:50
--------------------------	-----------------	------------------	---	----------------	---------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	GIUSEPPE VOLPETTI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI