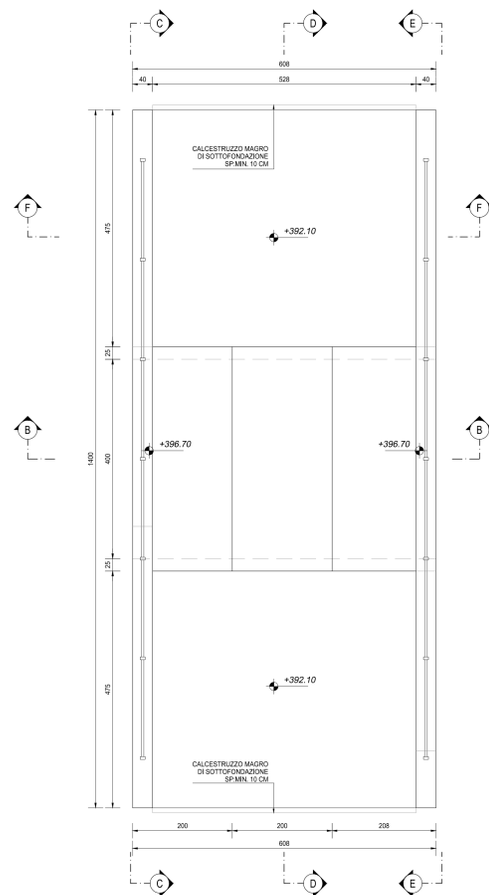
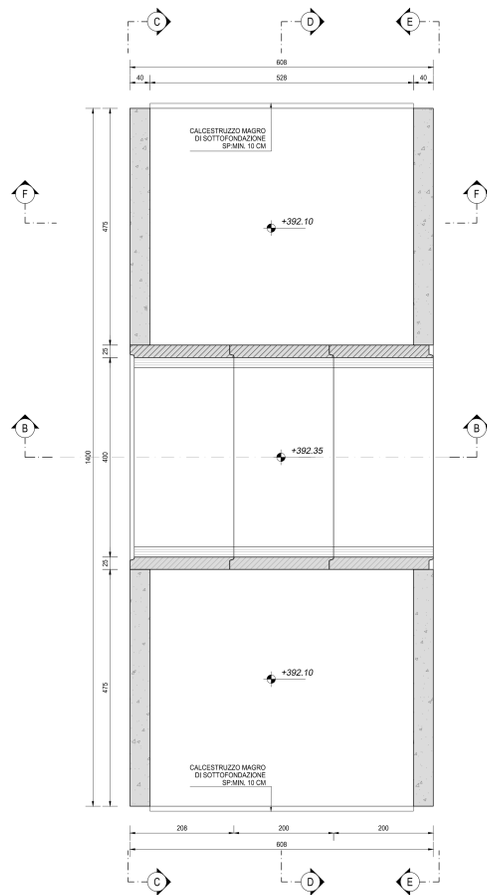


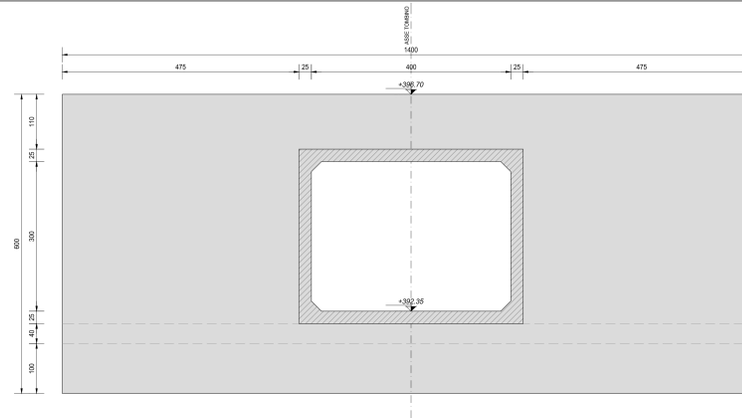
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



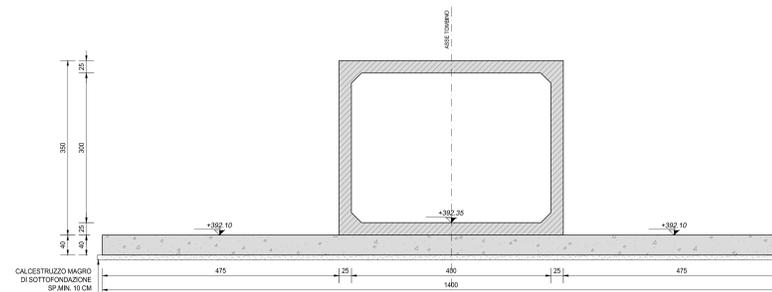
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



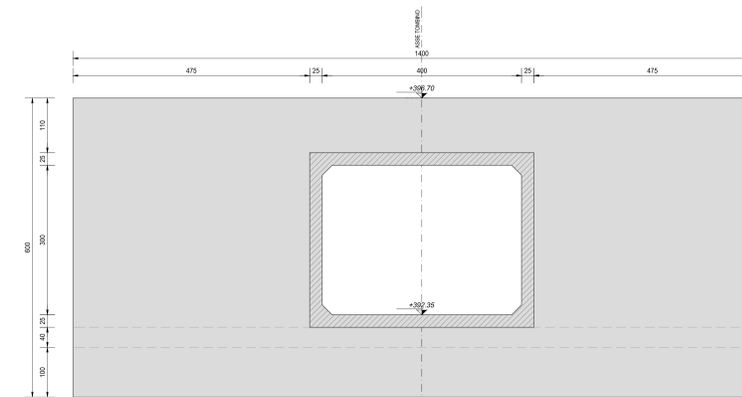
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



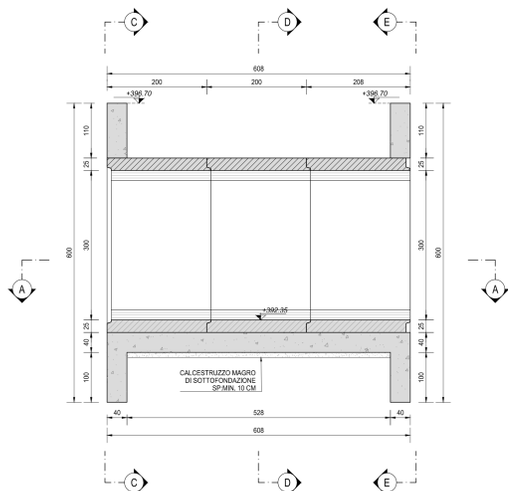
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



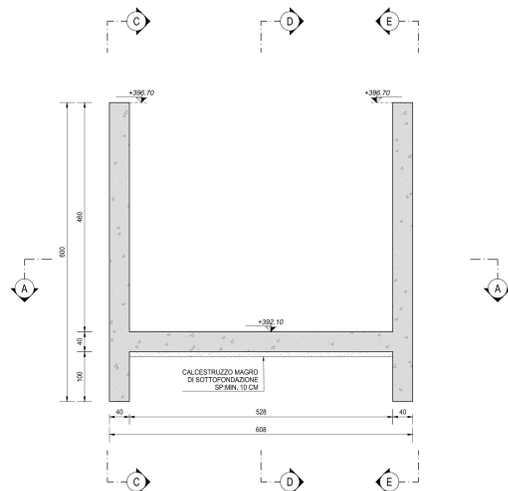
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



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	P00TM03STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MURO AD 'U'	P00TM03STRAR02

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE 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 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. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRITE Ing. Valerio Baetti Arch. Roberto Vanni	ECOPLAN Arch. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	GG Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni
UNING Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Mazzoni Arch. Roberto Vanni	ARIKE Ing. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	DOT. GIO. DANIELI GALLO Dot. Gio. Danieli Gallo Arch. Roberto Vanni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAETTI	GEOLOGO Dot. Ing. Roberto BAETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RAMERI

LAB02
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRALICHE
LAB - TM03A TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+475 - CANALE ROSSI
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO M1324	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOME FILE LAB02-P00TM03STRCP01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:50
C					
B					
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAETTI	ING. VALERIO BAETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO