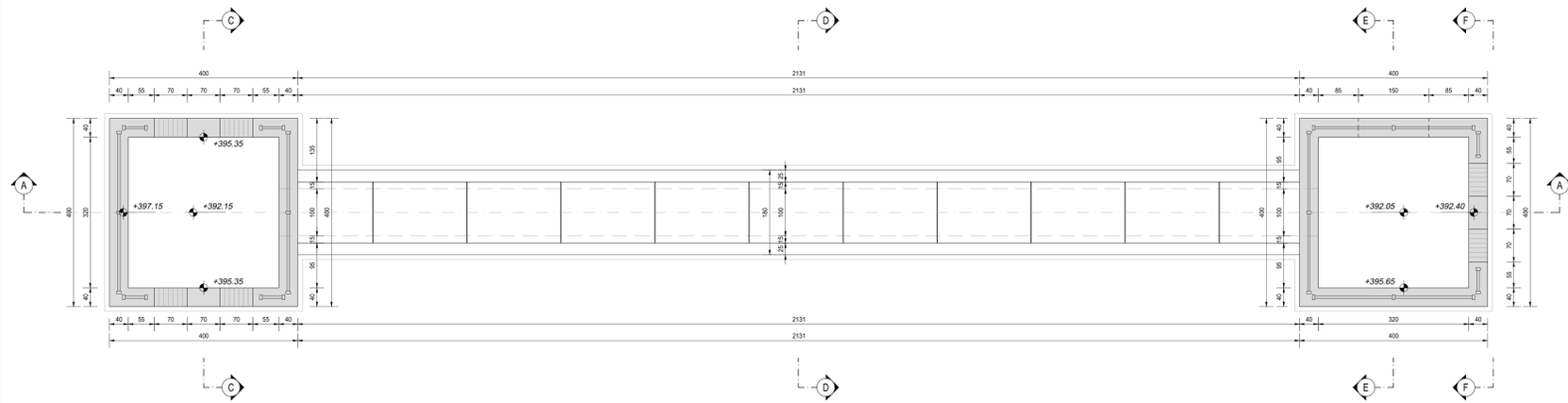
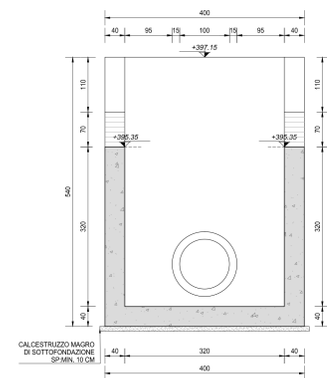


VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



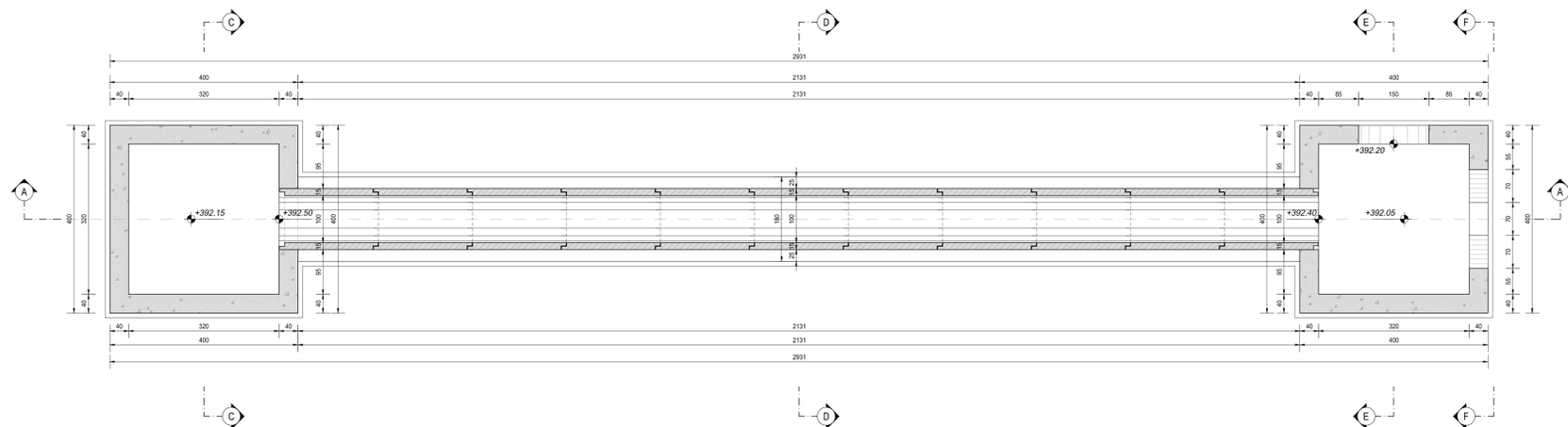
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	V01TM01STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	V01TM01STRAR03

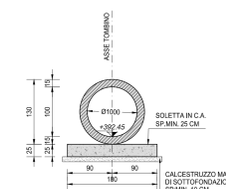
NOTE

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

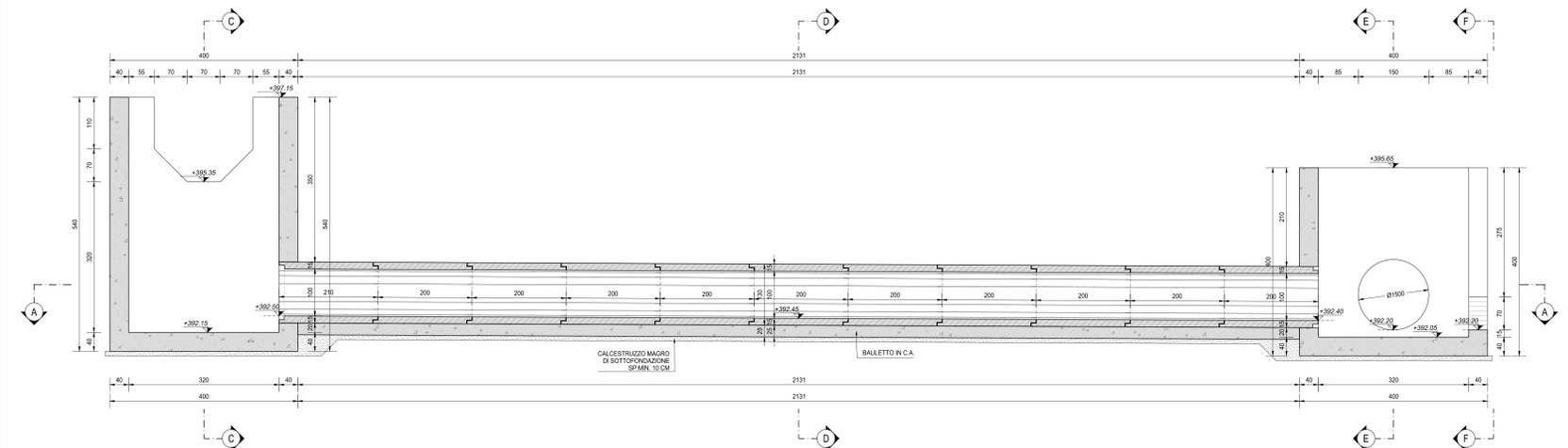
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



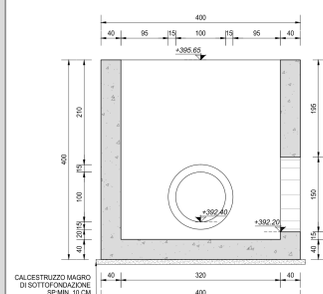
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



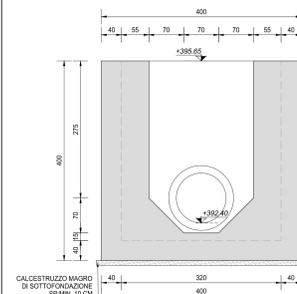
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



**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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Viro VIA S. GIUSEPPE, 10 00187 ROMA (RM)	<b>UNING</b> Ing. Valerio Baietti Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Massimo Saverio Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morsiani Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Anselmi Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Riccardo Fratini Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>GC</b> Ing. Gabriele Scapano Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>DOT. GIO. BIANCO GALLO</b> DOT. GIO. BIANCO GALLO Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)	<b>DOT. GIO. BIANCO GALLO</b> DOT. GIO. BIANCO GALLO Via S. Giuseppe, 10 00187 ROMA (RM)
--	--	---	---	---	--	--	---	---

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LAA - TM01SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+064  
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO M1324	LAA03-V01TM01STRCP01_A.dwg	A	1:50
LIV. PROG. E 1801	N. PROG.		
ELAB. V01TM01STRCP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI