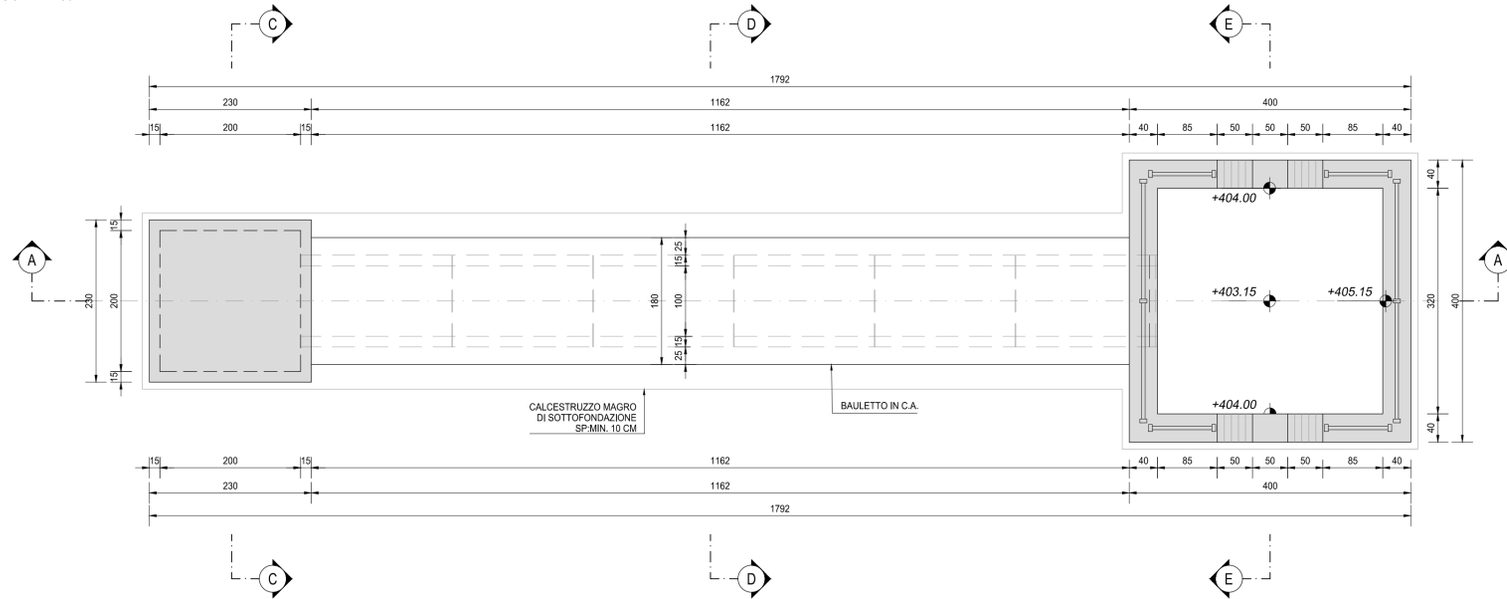
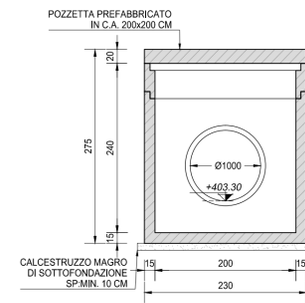


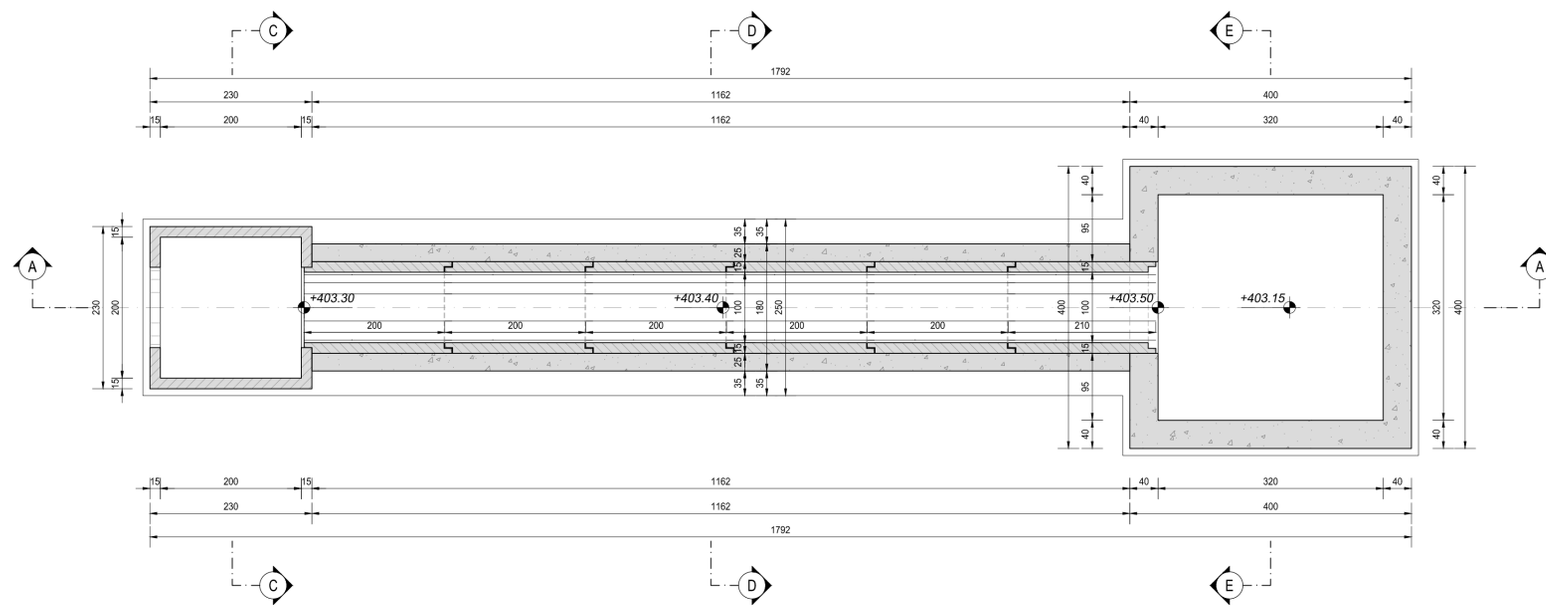
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



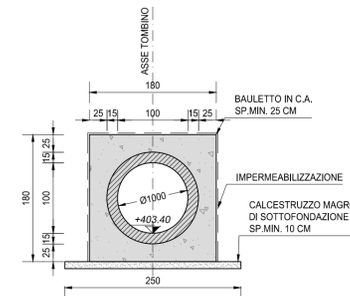
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



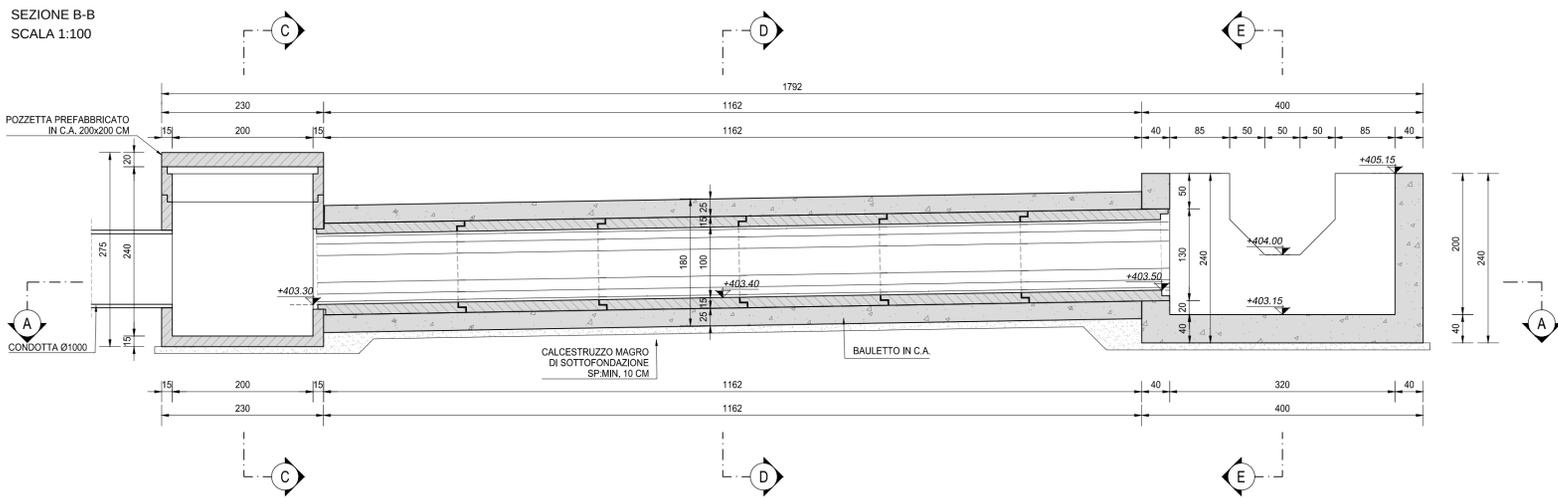
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



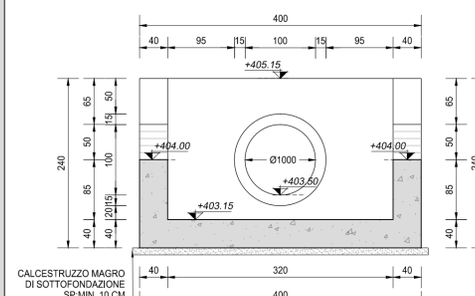
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	S03TM10STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S03TM10STRAR02

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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Piazzale S. Francesco 10121 TORINO	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia N° 6037	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma e provincia N° 64633	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l.
<b>UNING</b> Società specializzata <b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia N° 1137	<b>SETAC</b> Sistemi & Tecnologie Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montarsi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia N° 1137	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ingegneria Progettazione Ing. Giacomino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia N° 6037	<b>DOTT. GEOL. DANIELO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi di Roma e provincia N° 451302

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

**LAP03**  
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAP - TM10SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+412  
CARPENTERIA DELL'OPERA

CODICE PROGETTO PROGETTO: M1324 E 1801	NOME FILE LAP03-S03TM10STRCP01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:50
---	---	----------------	----------------

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI