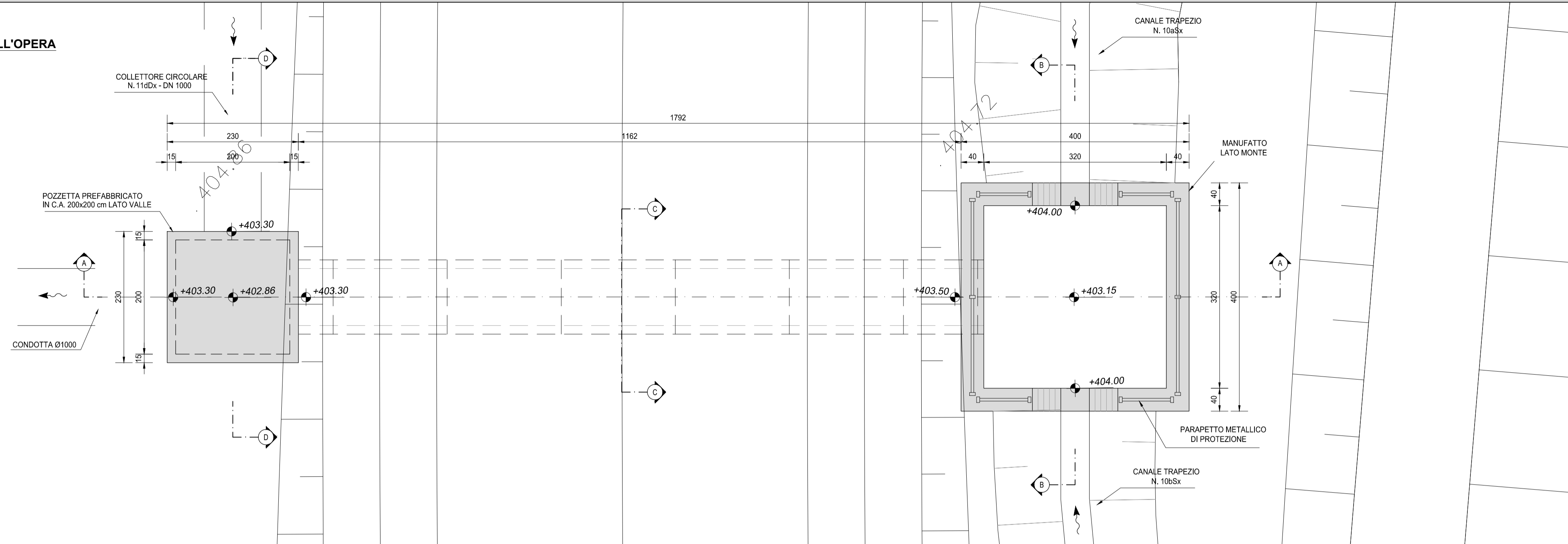
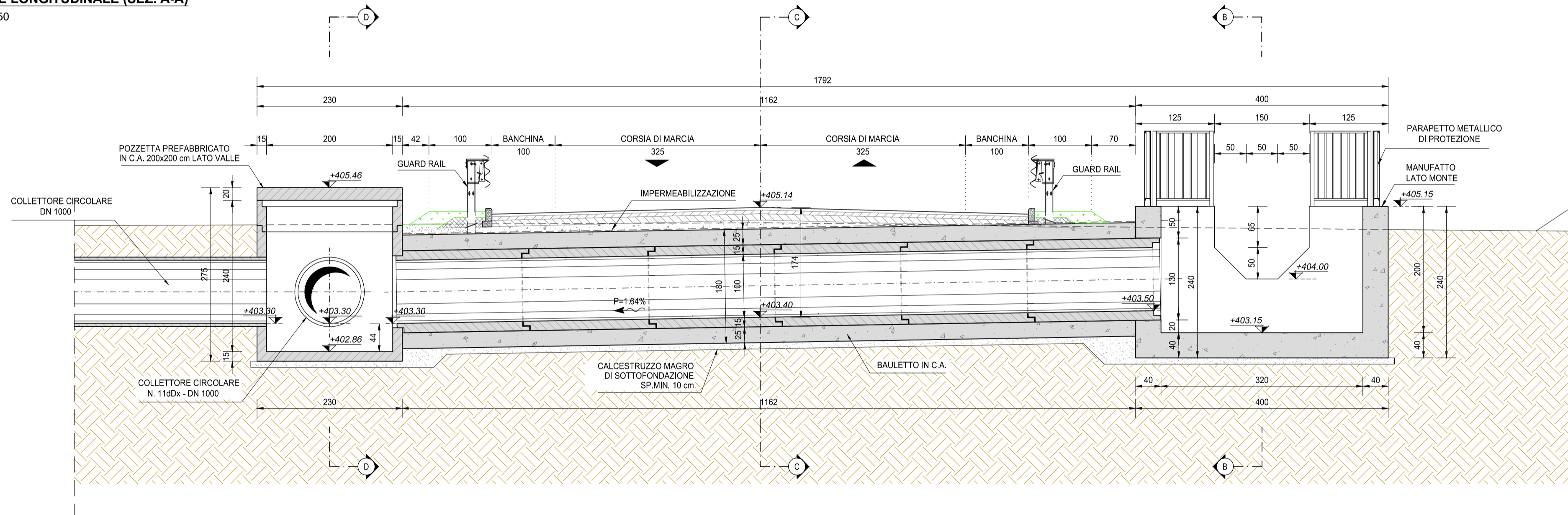


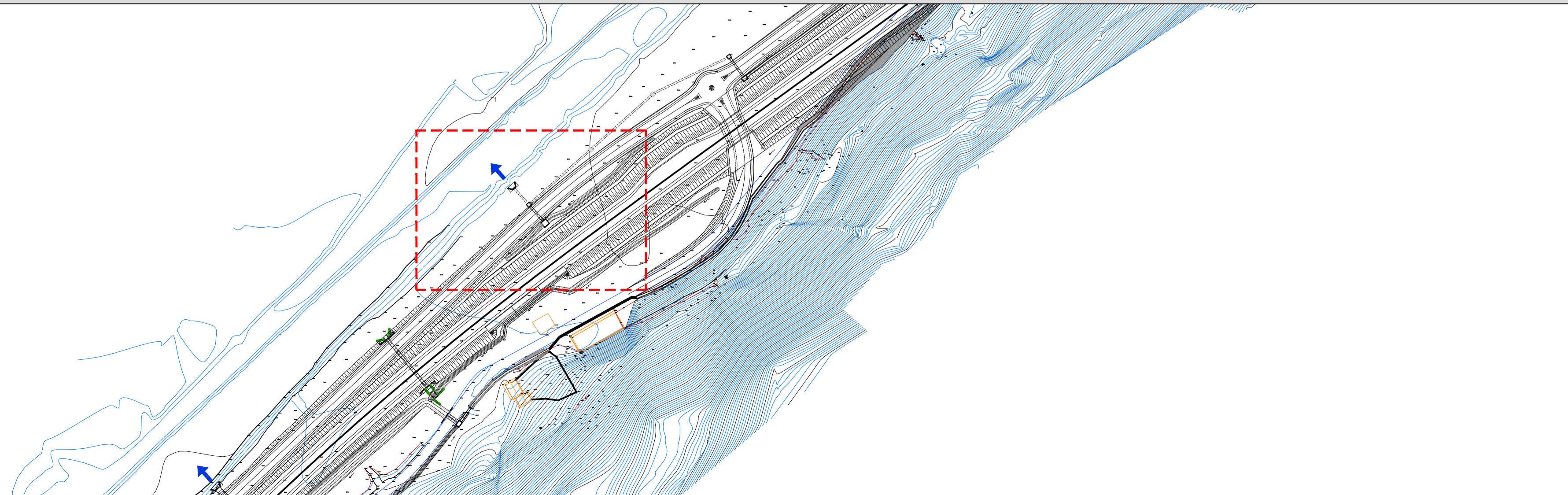
**PLANIMETRIA DELL'OPERA**  
SCALA 1:50



**SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)**  
SCALA 1:50



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

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

**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



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**


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

**LAP01**  
**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LAP - TM10SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+412**  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. <b>M 3 2 4</b> <b>E</b> <b>18 0 1</b>	NOME FILE LAP01-S01TM10STRD101_A.dwg	REVISIONE <b>A</b>	SCALA: VARIE
--	---	-----------------------	-----------------

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