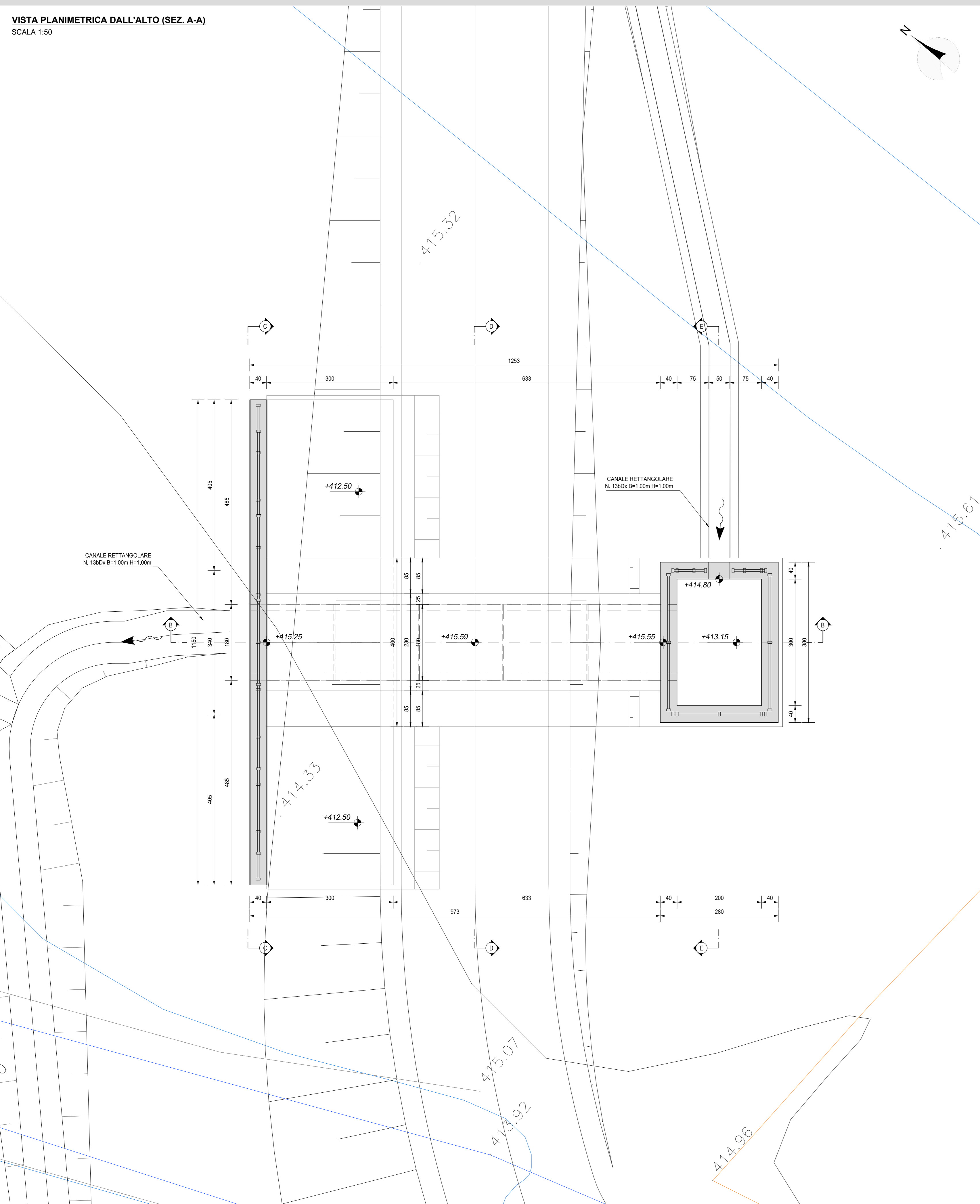
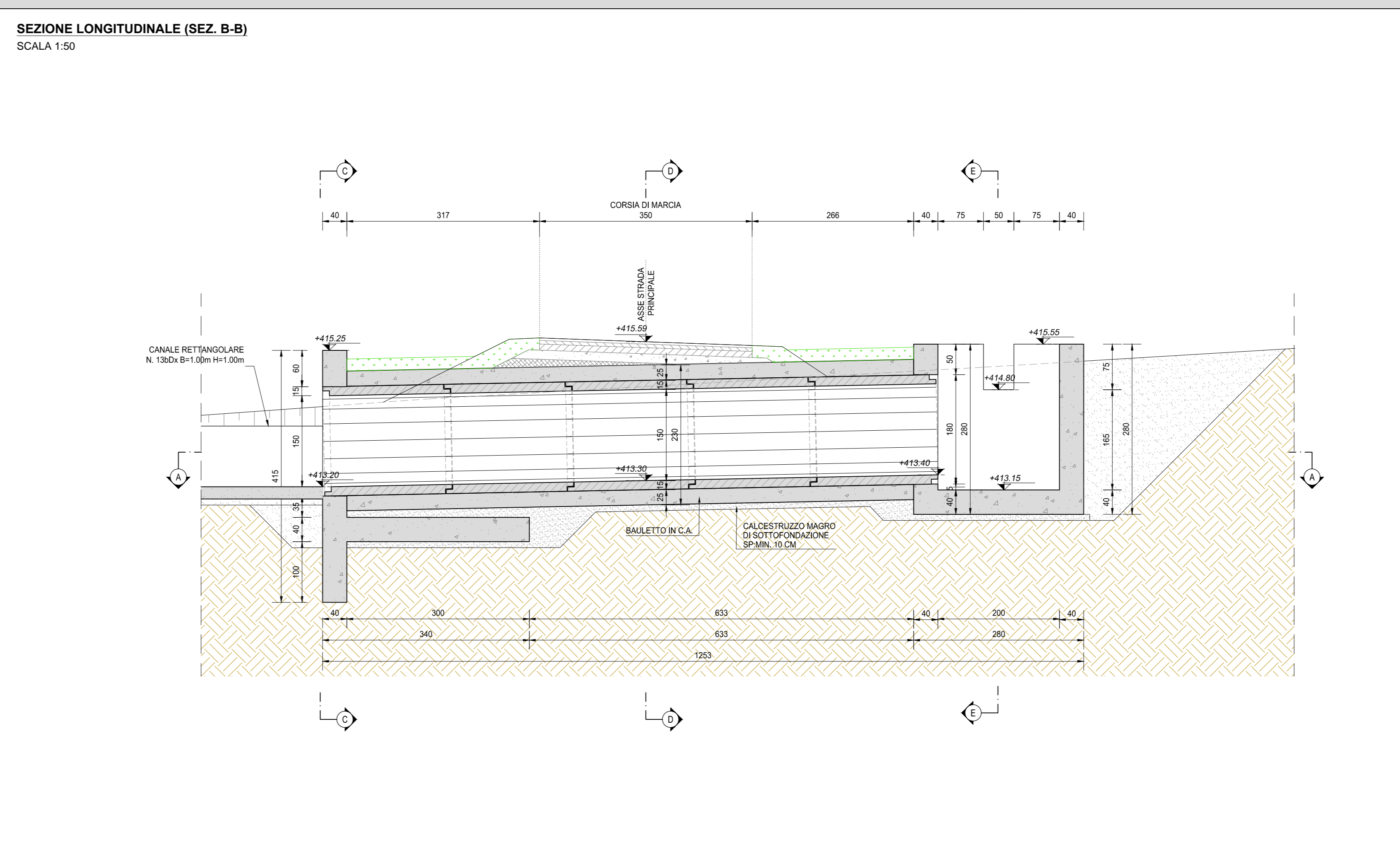


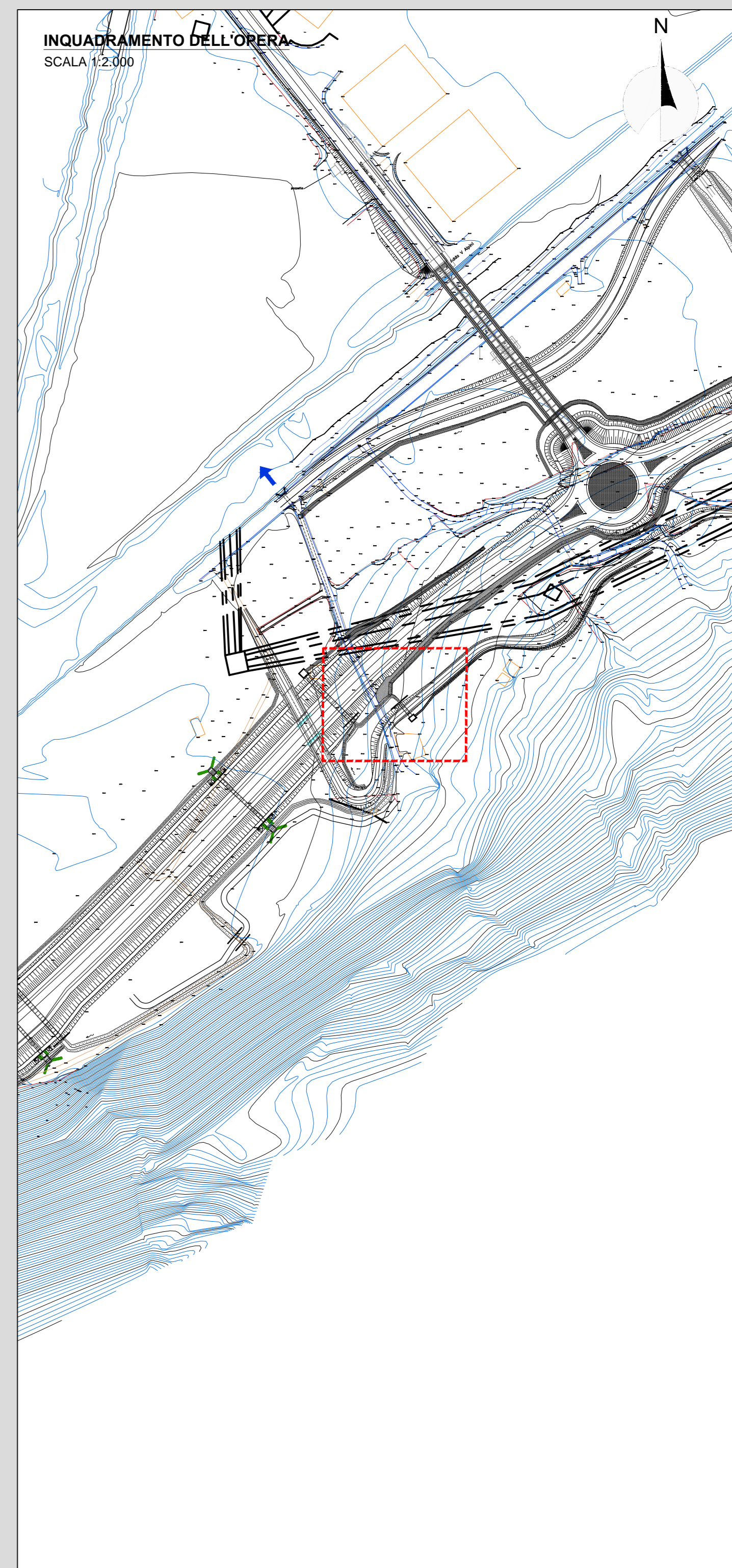
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO (SEZ. A-A)  
SCALA 1:50



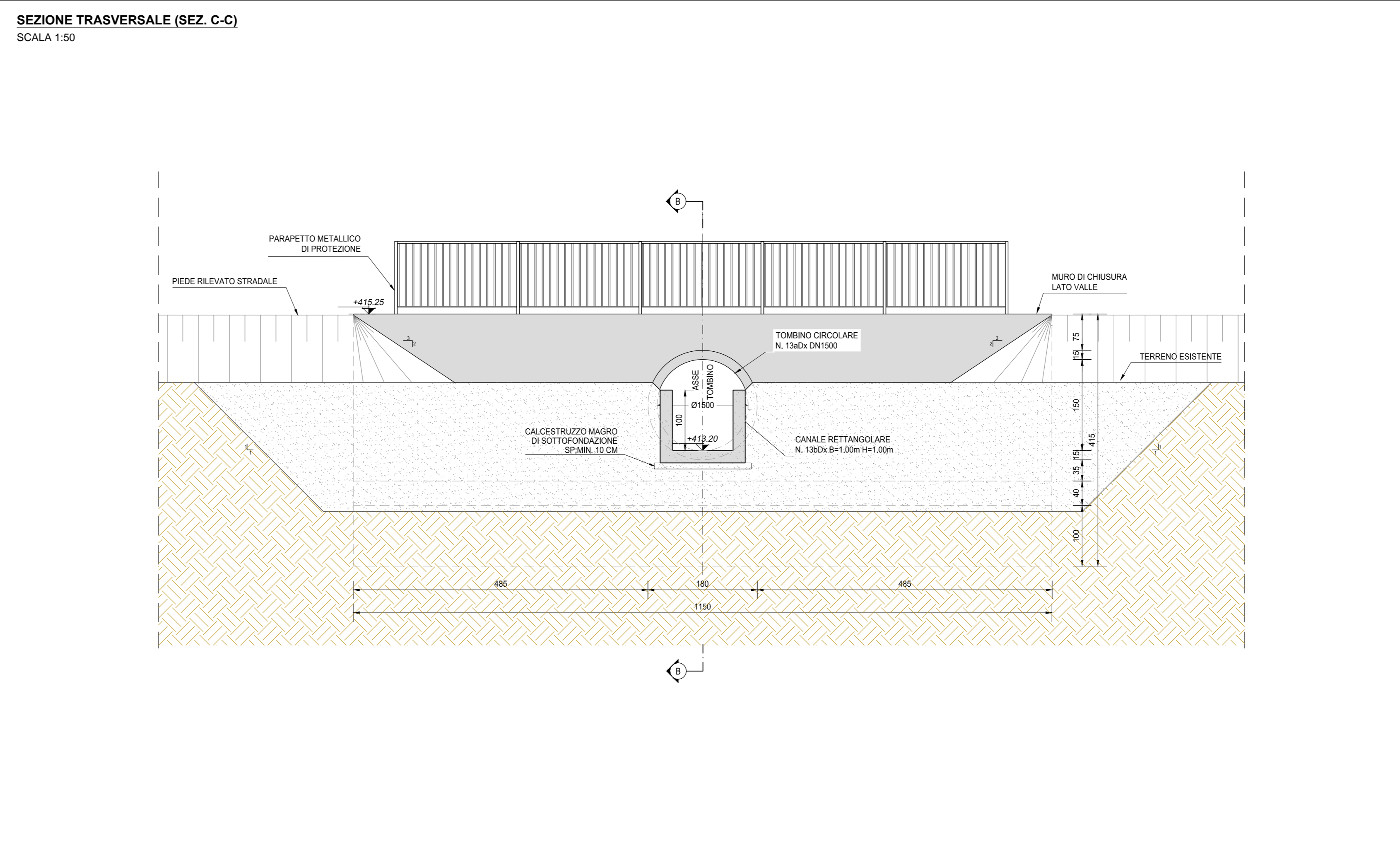
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. B-B)  
SCALA 1:50



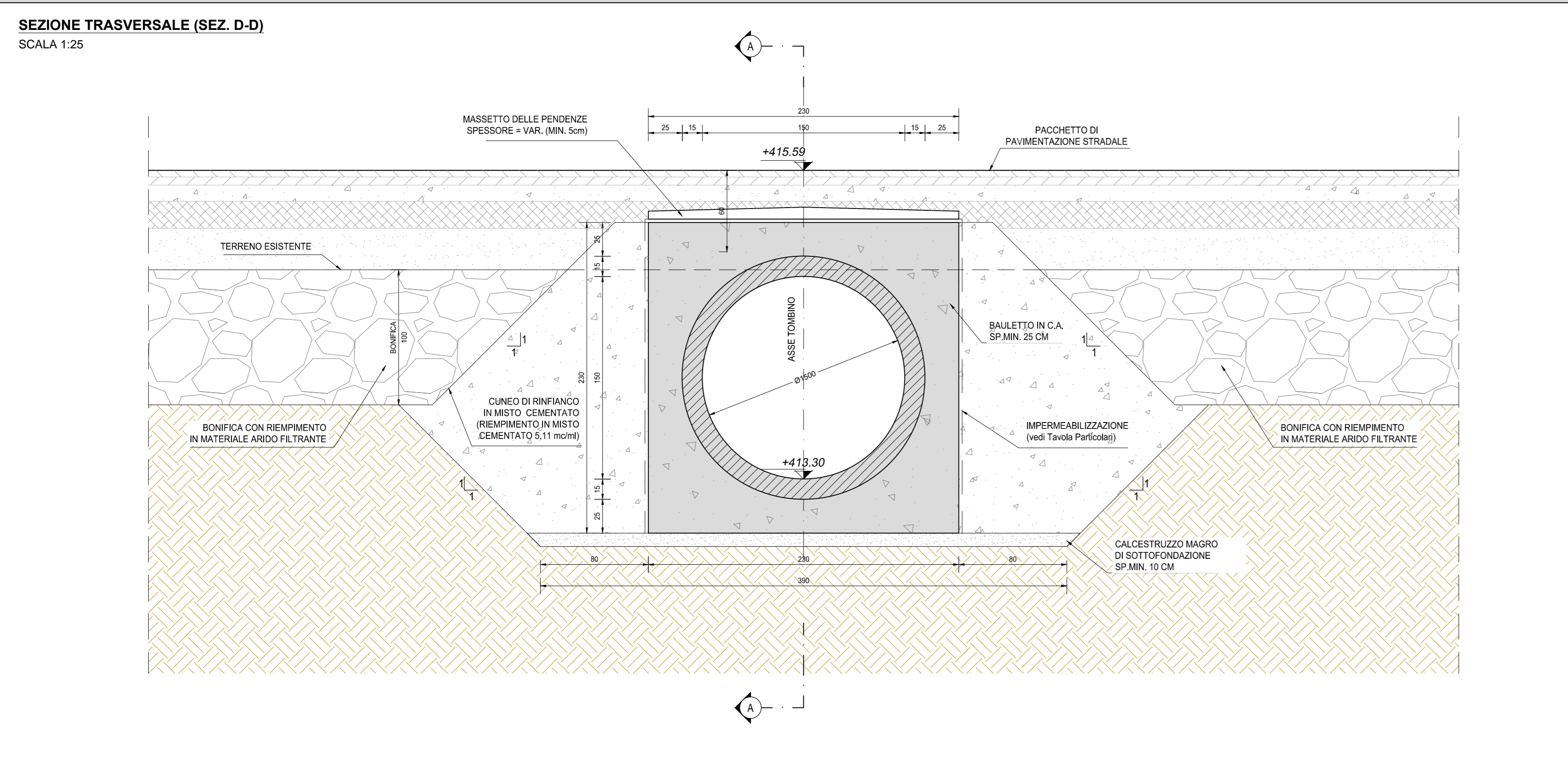
INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



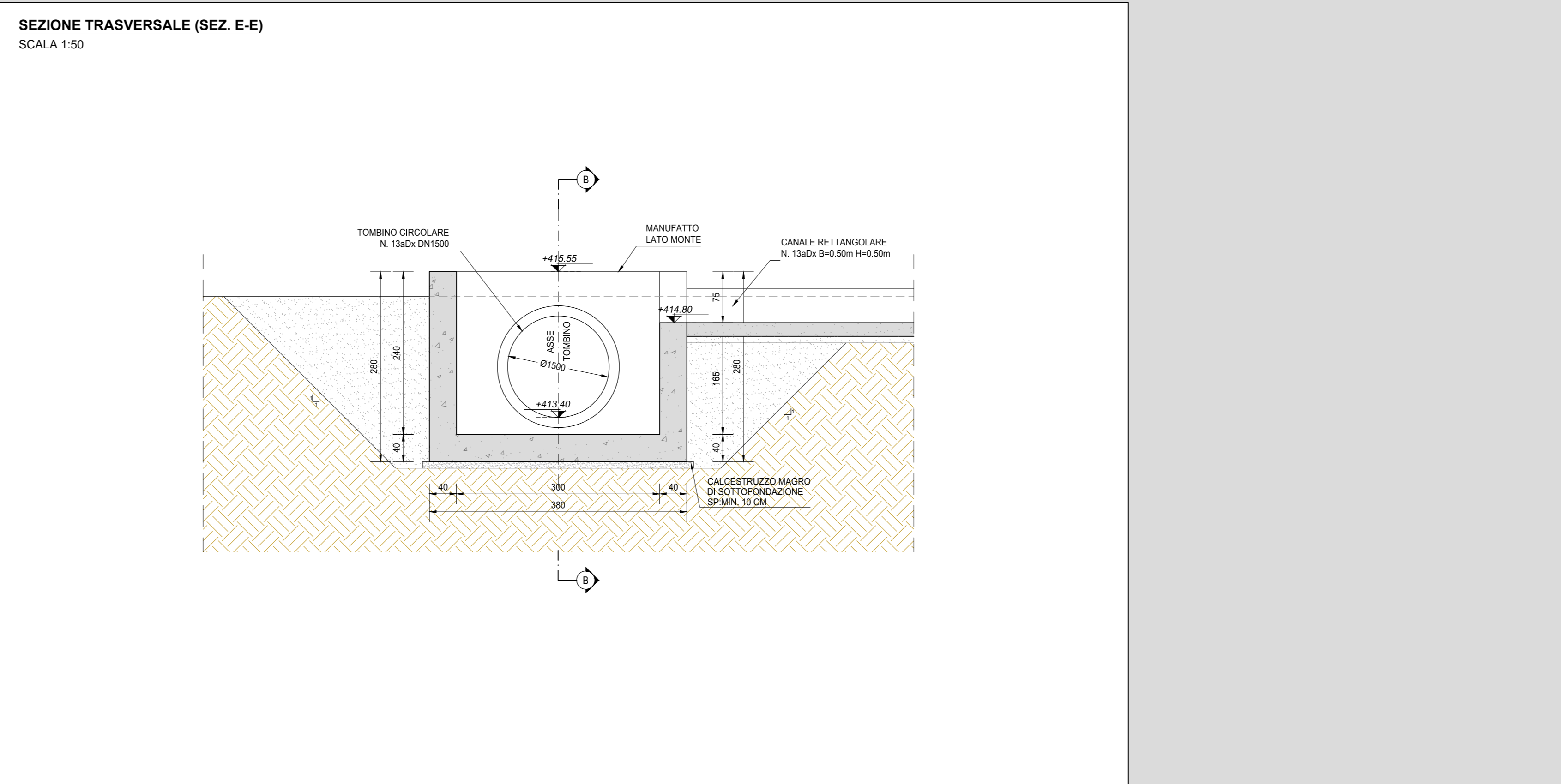
SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. C-C)  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. D-D)  
SCALA 1:25

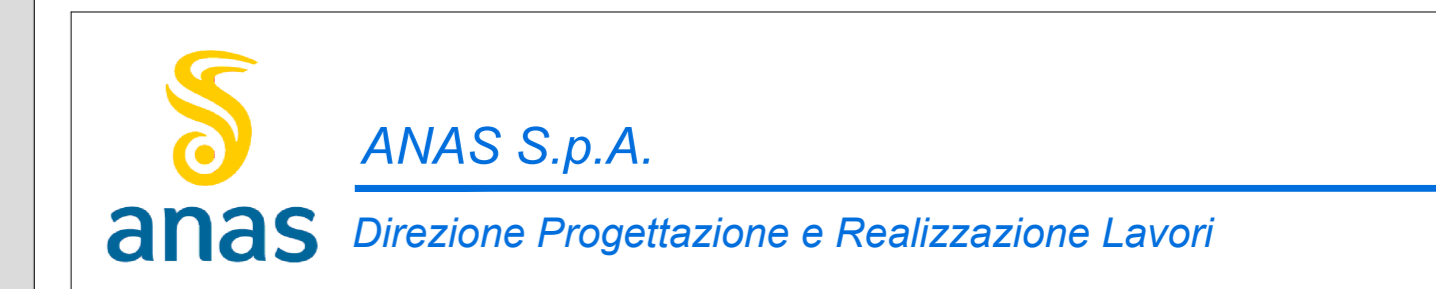


SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. E-E)  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBO SCATOLARE PREFABBRICATO	S03TM13STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	S03TM13STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	S03TM13STRAR03

**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



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. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. VALERIO BIANCHI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

**LAU01**

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAU - TM 130X80 TOMBO CIRCOLARE DN1500 AL KM 0+180  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
C					
B					
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISI	ING. FABRIZIO BALETTI	ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE