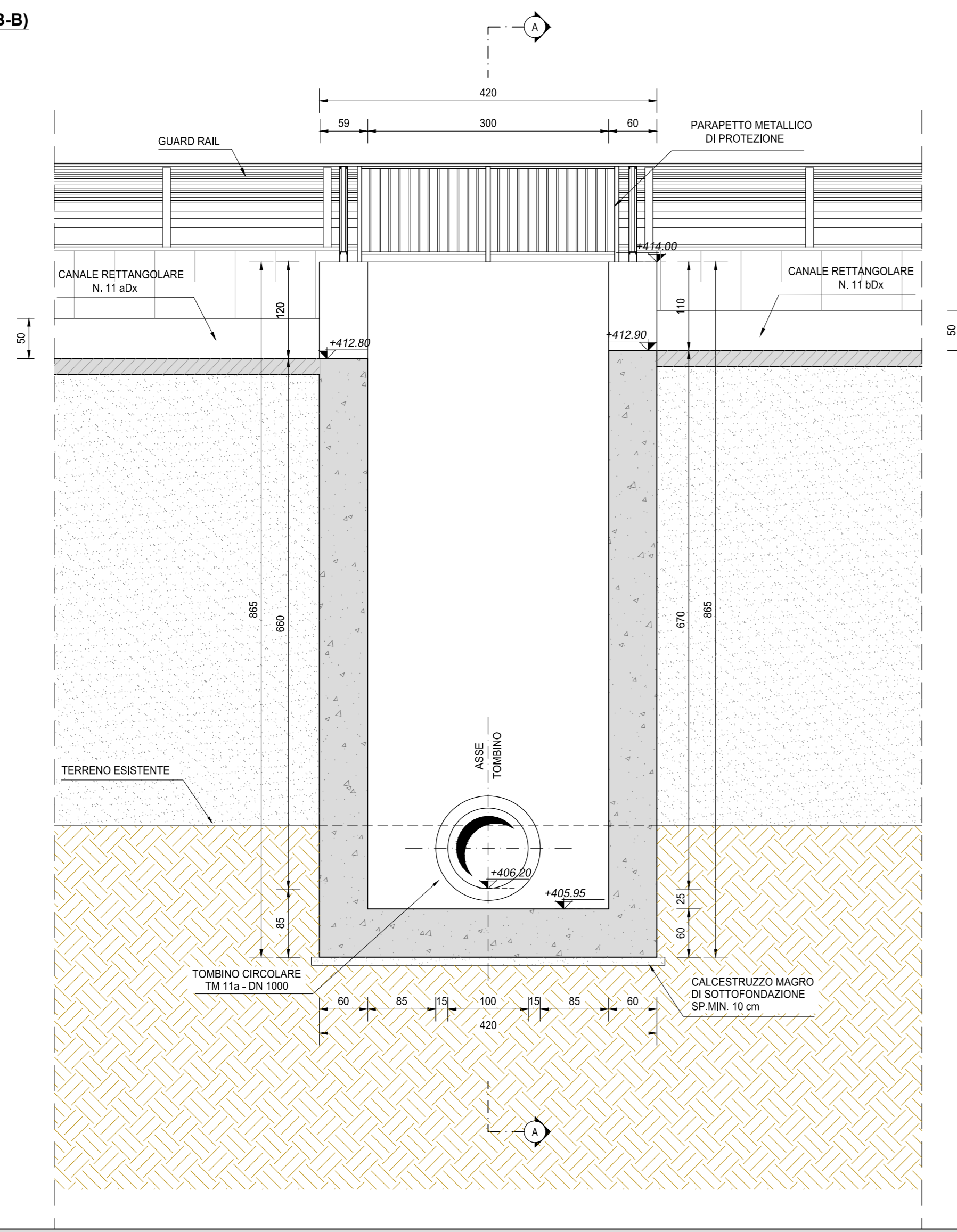
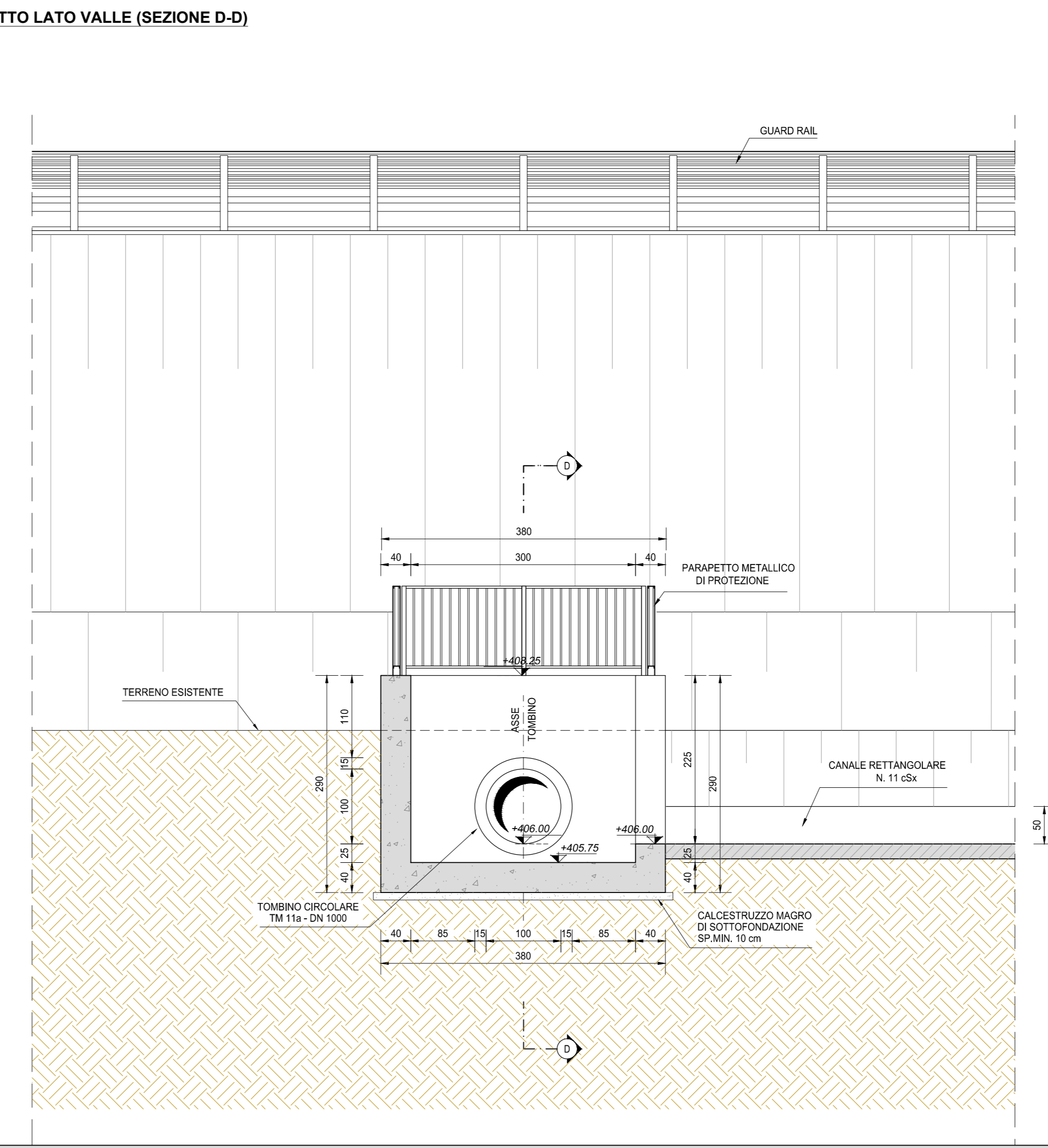


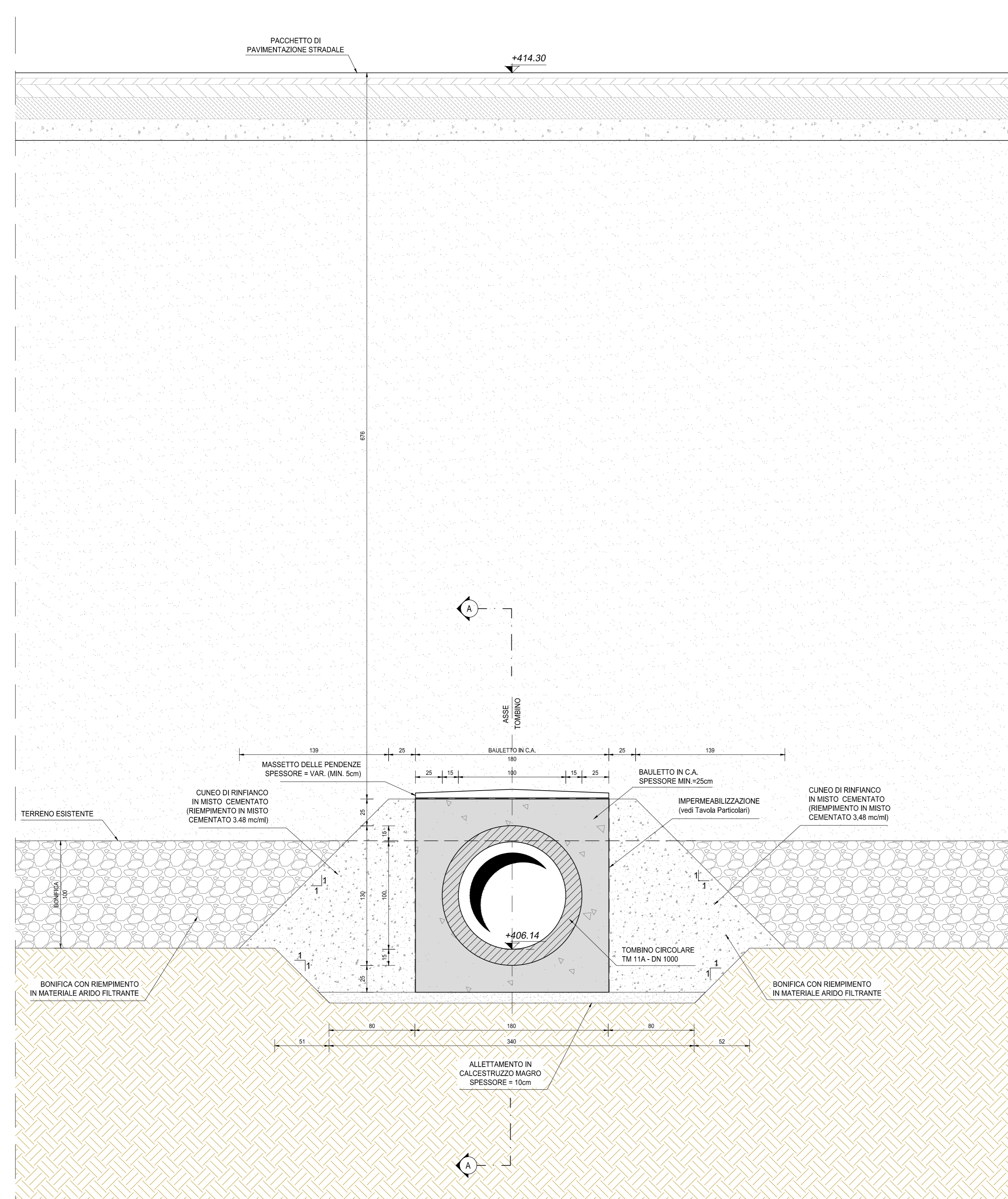
VISTA PROSPETTICA MANUFATTO LATO MONTE (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



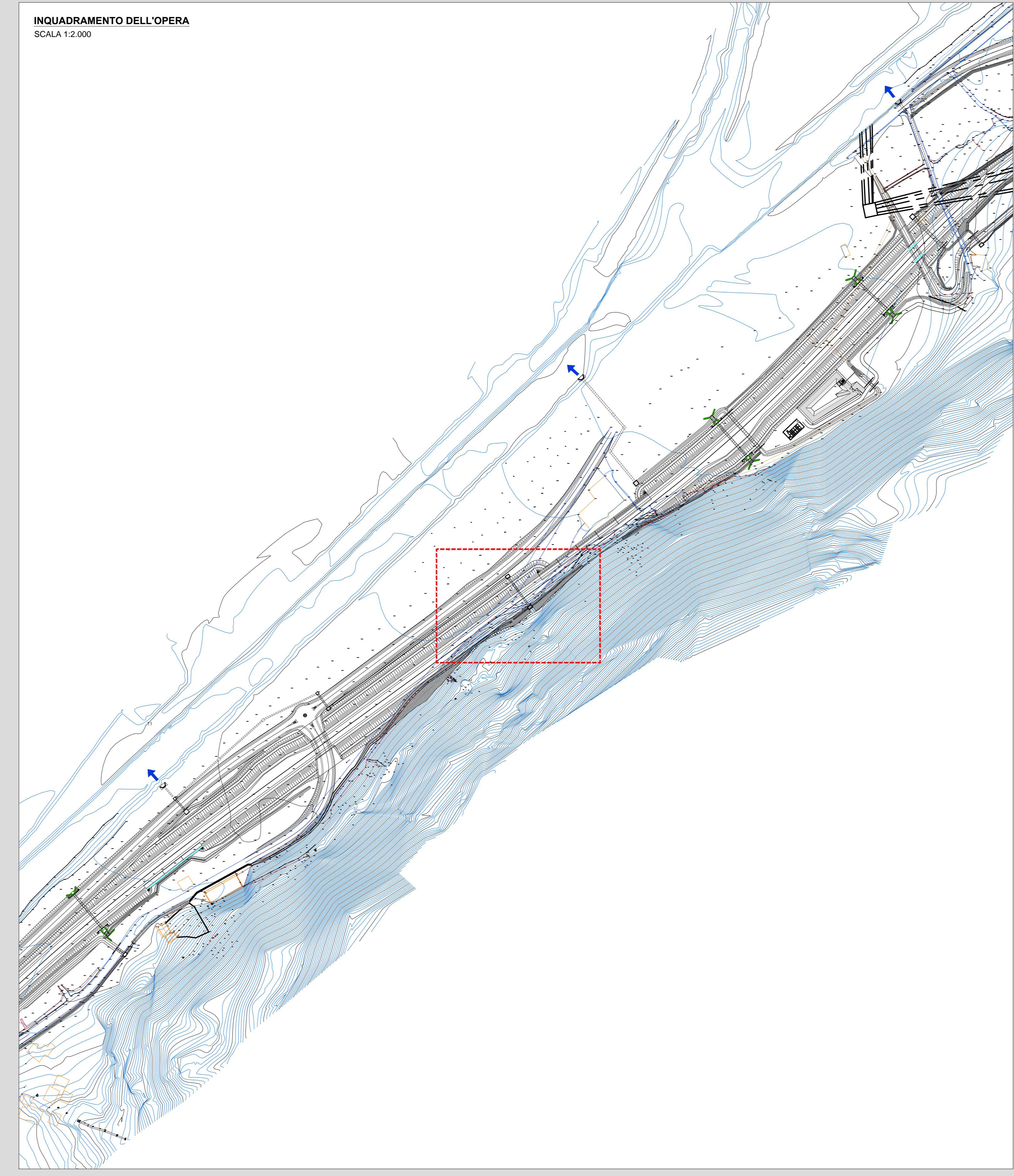
VISTA PROSPETTICA MANUFATTO LATO VALLE (SEZIONE D-D)
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE STRADA (SEZIONE C-C)
SCALA 1:25



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DELLA BAULATURA DEL TOMBINIO CIRCOLARE PREFABBRICATO	P00TM11STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM11STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM11STRAR03

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. RENZO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO DALL'ACQUA	ING. DANIELA DEL PRIORE	ARCH. MARCO FRASSON	ING. CARLO MARCHETTI
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. GIUSEPPE CROSA	ING. FABRIZIO BAUETTI
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. GIUSEPPE CROSA	ING. FABRIZIO BAUETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

LAQ02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ - TM11A TOMBINIO CIRCOLARE DN1000 AL KM 2+573
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	LAQ02-P00TM11STRD02_A.dwg	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAQ02-P00TM11STRD02_A.dwg	REVISIONE	SCALA
ELAB.	P00TM11STRD02	REVISIONE	SCALA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CROSA	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI