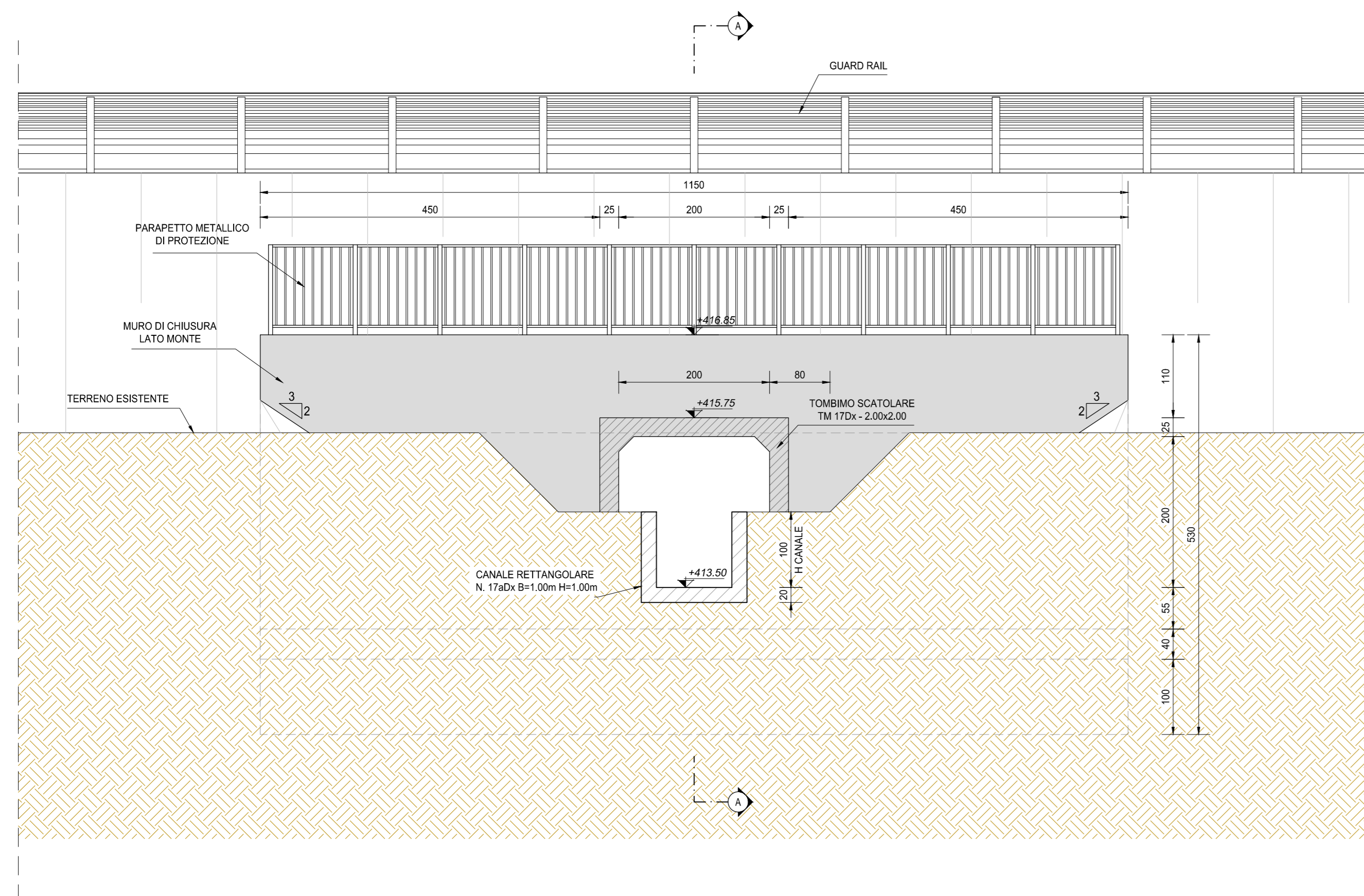
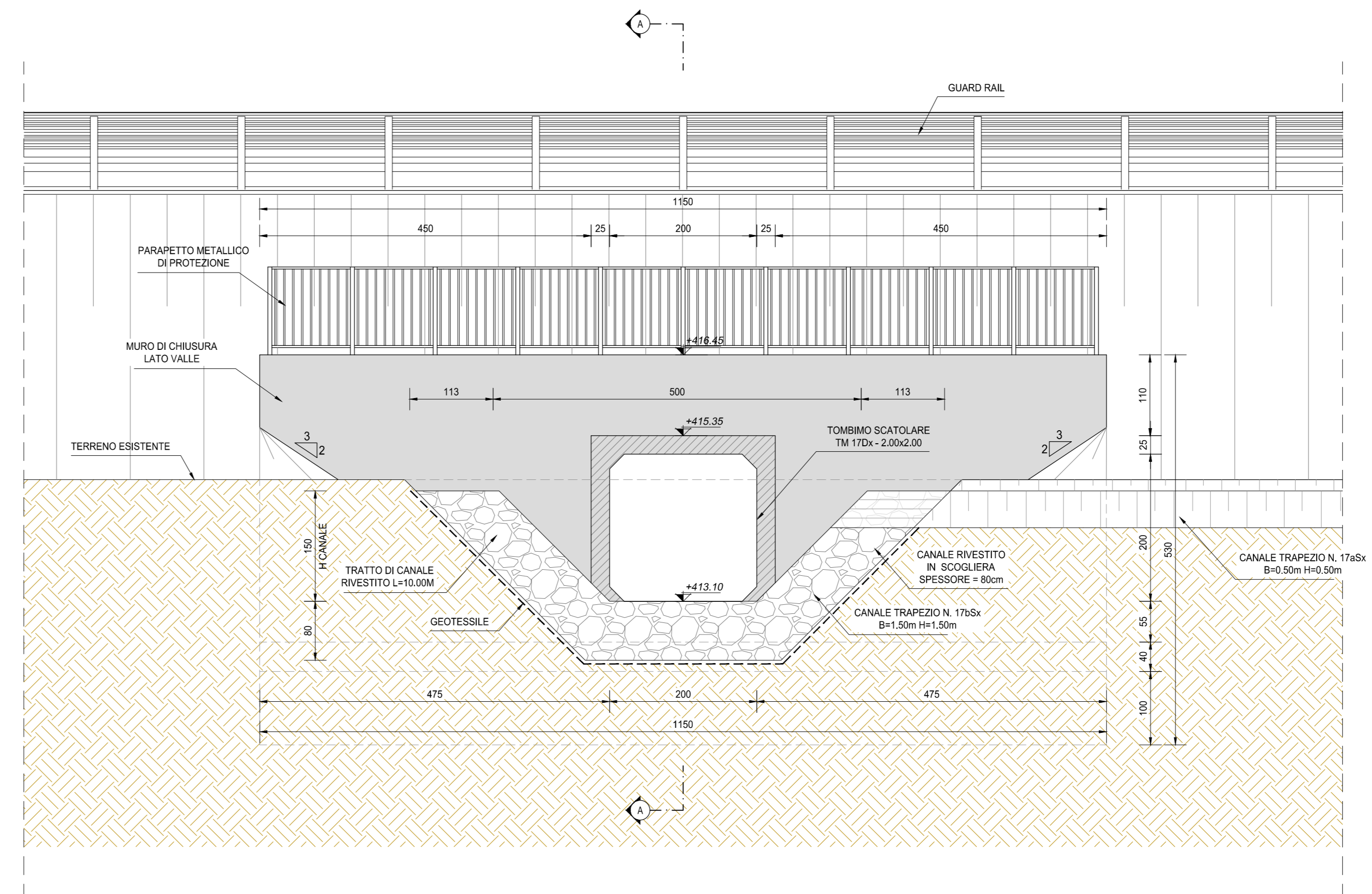


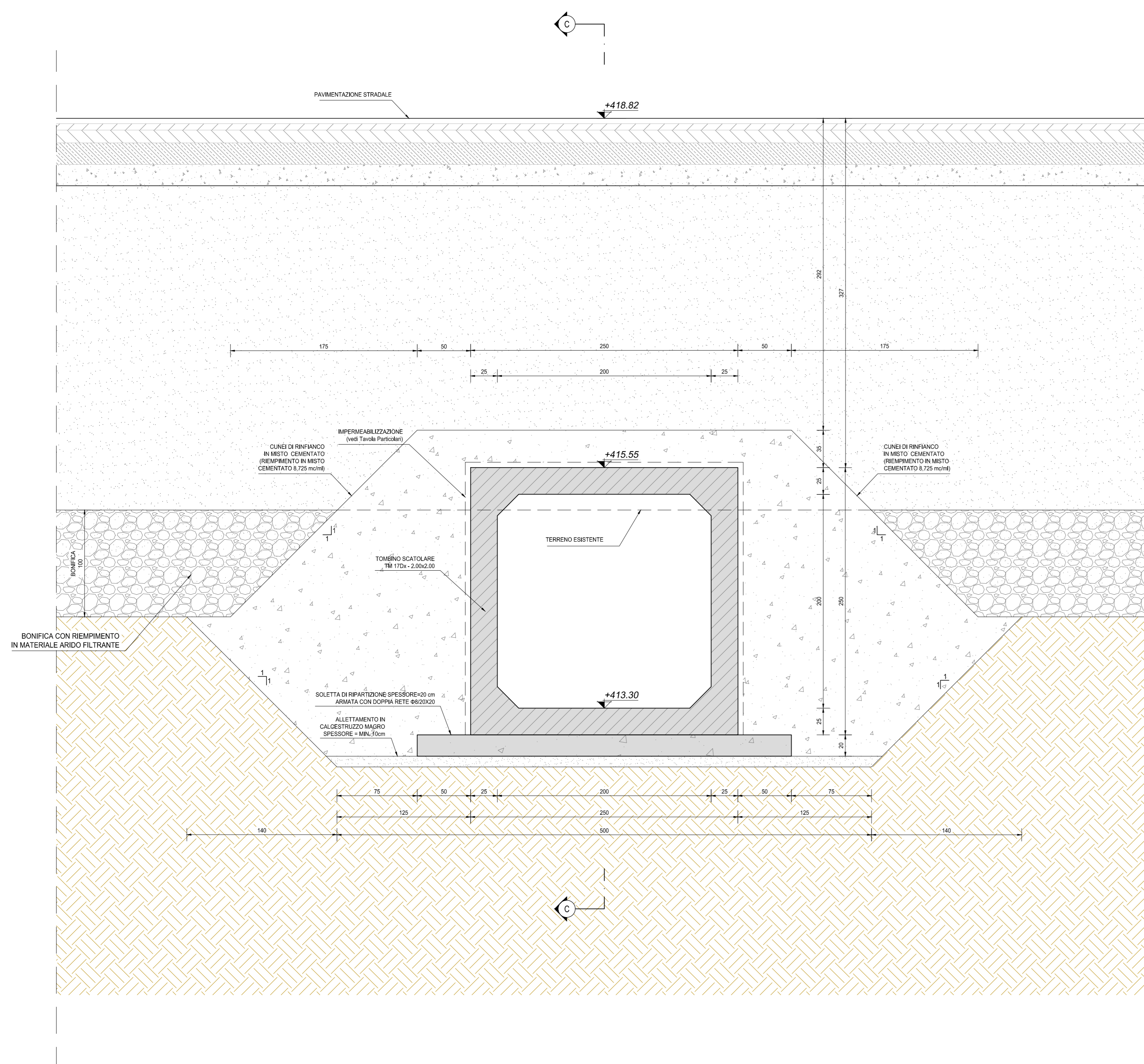
VISTA PROSPETTICA MURO DI ENTRATA LATO MONTE (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



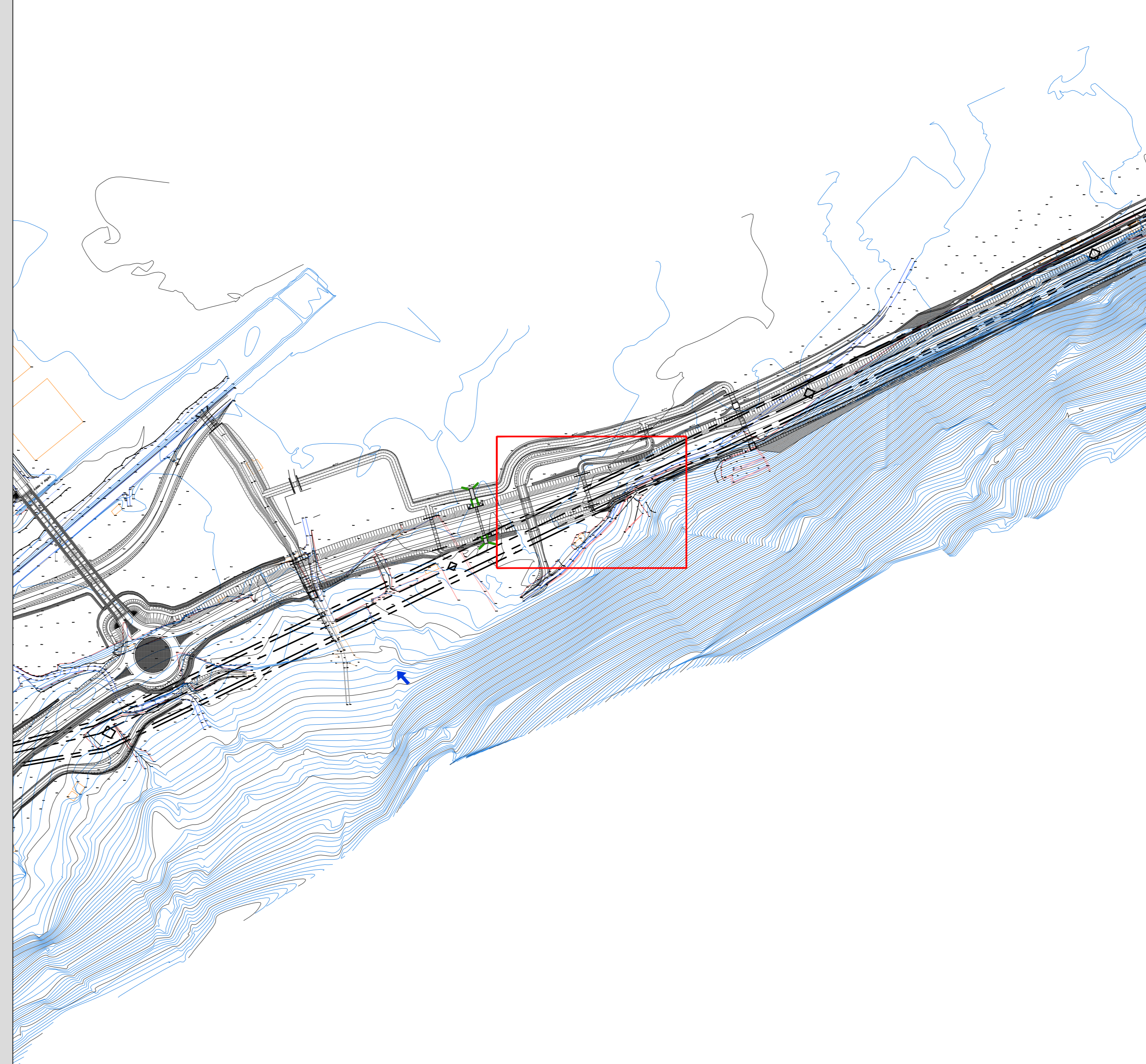
VISTA PROSPETTICA MURO DI USCITA LATO VALLE (SEZIONE D-D)
SCALA 1:50



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 DEL TOMBINNO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM17STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM17STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM17STRAR03

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESORE 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

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

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. GIANLUIGI BIANCHI**

RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ING. GIANLUIGI BIANCHI**

GEOLOGO: **ING. GIANLUIGI BIANCHI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. GIANLUIGI BIANCHI**

LBC02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBC - TM17DX TOMBINNO SCATOLARE AL KM 3+565
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LBC02-P00TM17STRD02_A.dwg		A	VARIE

PRODOTTO	IN PRODOTTO	ELABORATO	REVISIONE	SCALA
M1324	E1801	P00TM17STRD02	A	VARIE

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