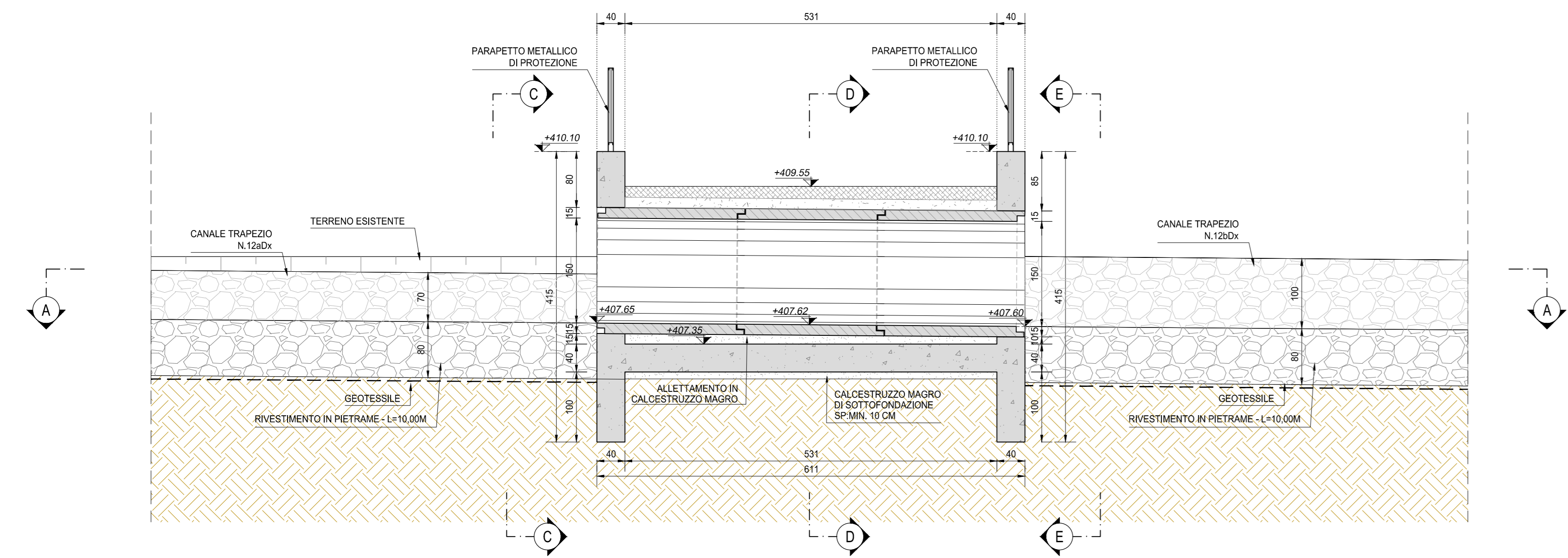
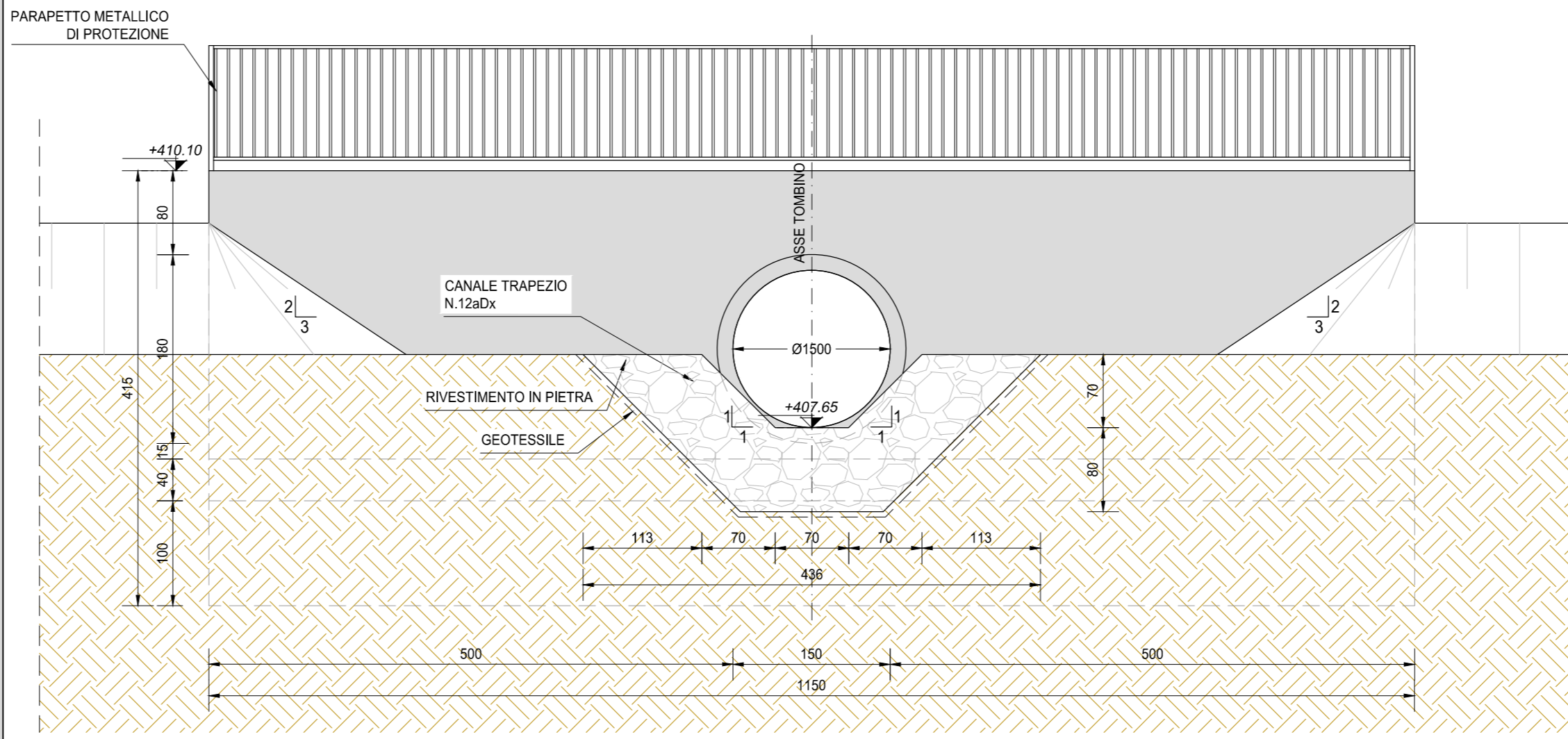


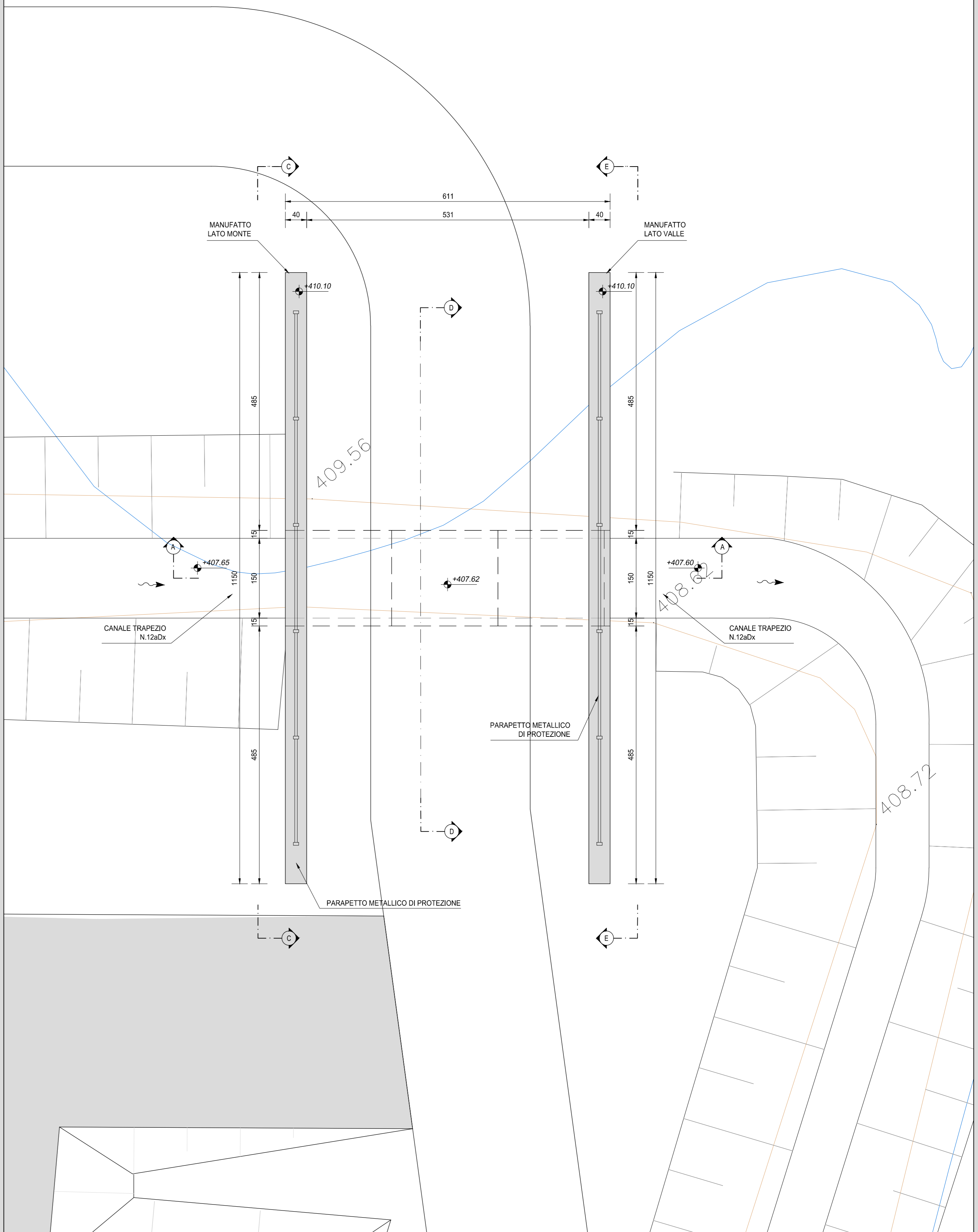
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)
SCALA 1:50



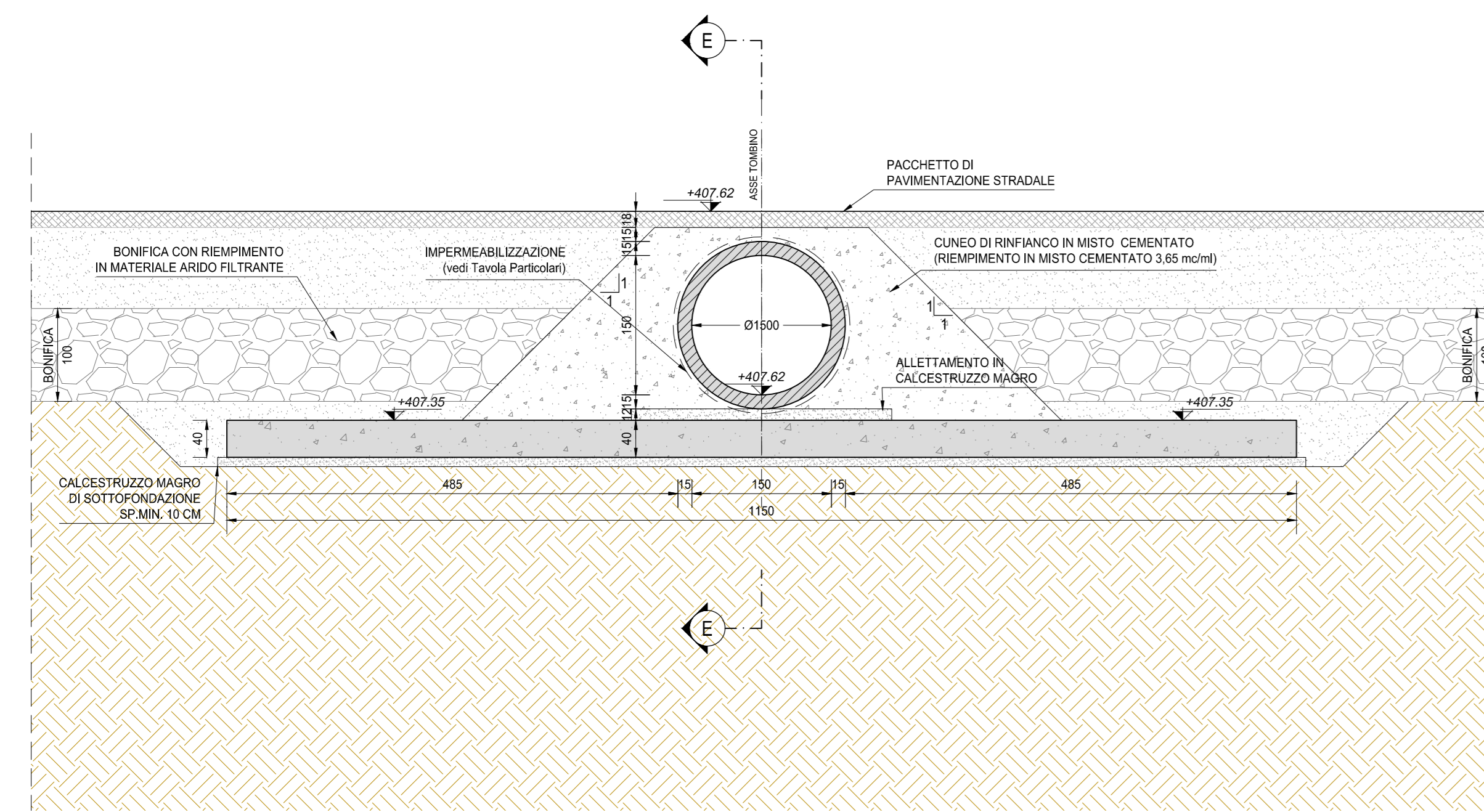
SEZIONE SEZ. C-C
SCALA 1:50



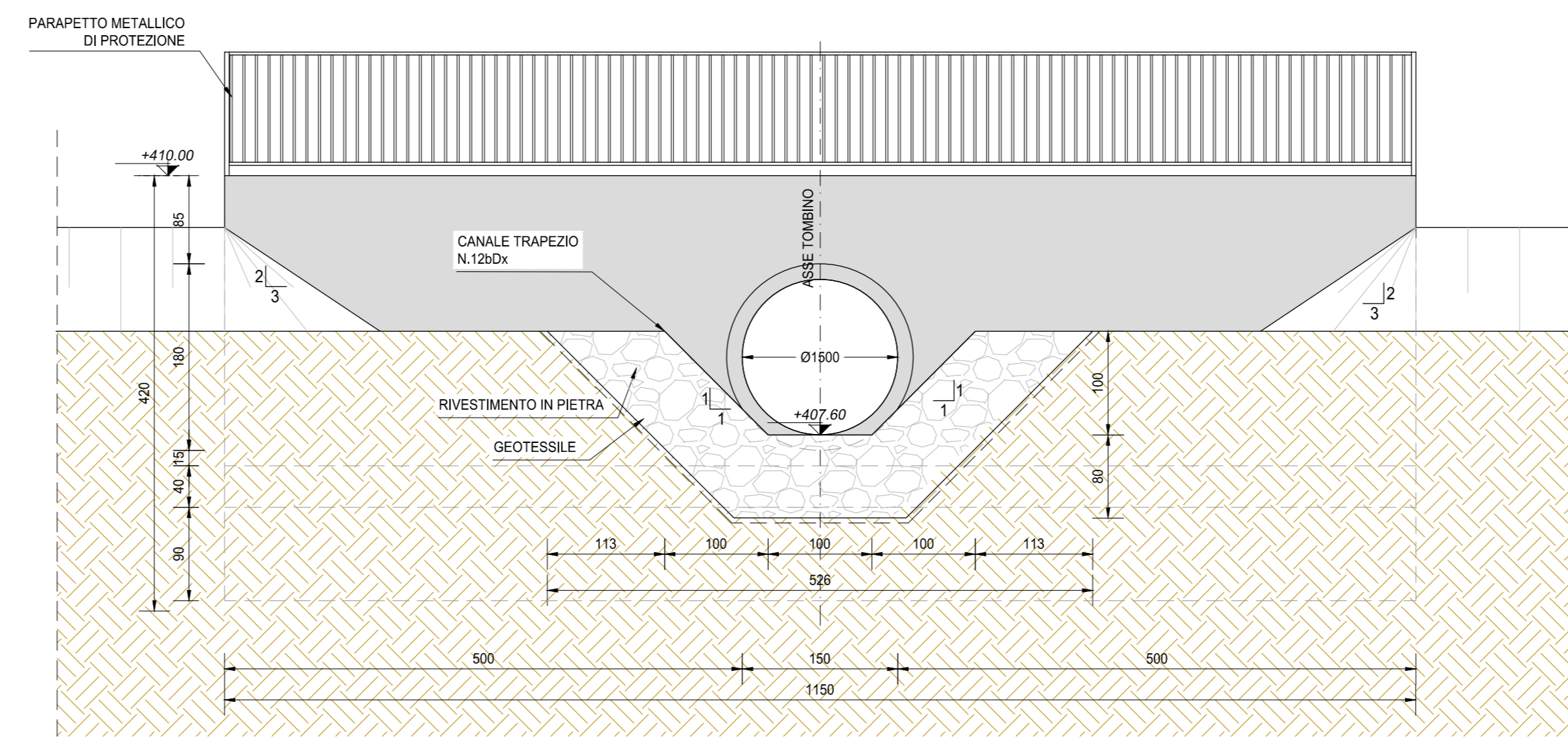
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



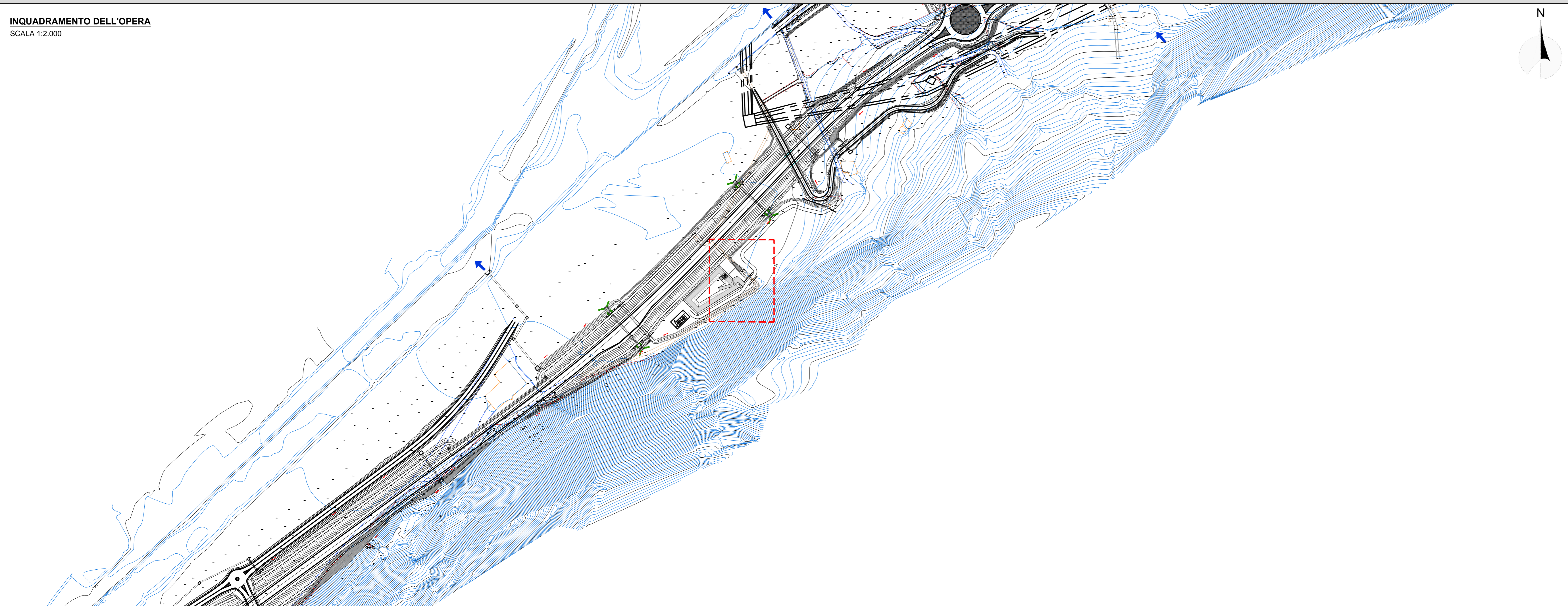
SEZIONE SEZ. D-D
SCALA 1:25



SEZIONE SEZ. E-E
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL MURO AD "U"	T00TM12STRAR02

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. CARLO DE LUCA
ING. VITTORIO VERRI	ING. DANIELE DEL PRETE	ING. CARLO DE LUCA	ING. CARLO DE LUCA
ING. VITTORIO VERRI	ING. DANIELE DEL PRETE	ING. CARLO DE LUCA	ING. CARLO DE LUCA
ING. VITTORIO VERRI	ING. DANIELE DEL PRETE	ING. CARLO DE LUCA	ING. CARLO DE LUCA

LAS01
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAS - TM12ADX TOMBINO CIRCOLARE DN1500 AL KM 2+905
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
M1324	E	1801	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	GENNAIO 2018	ING. EMILIO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI