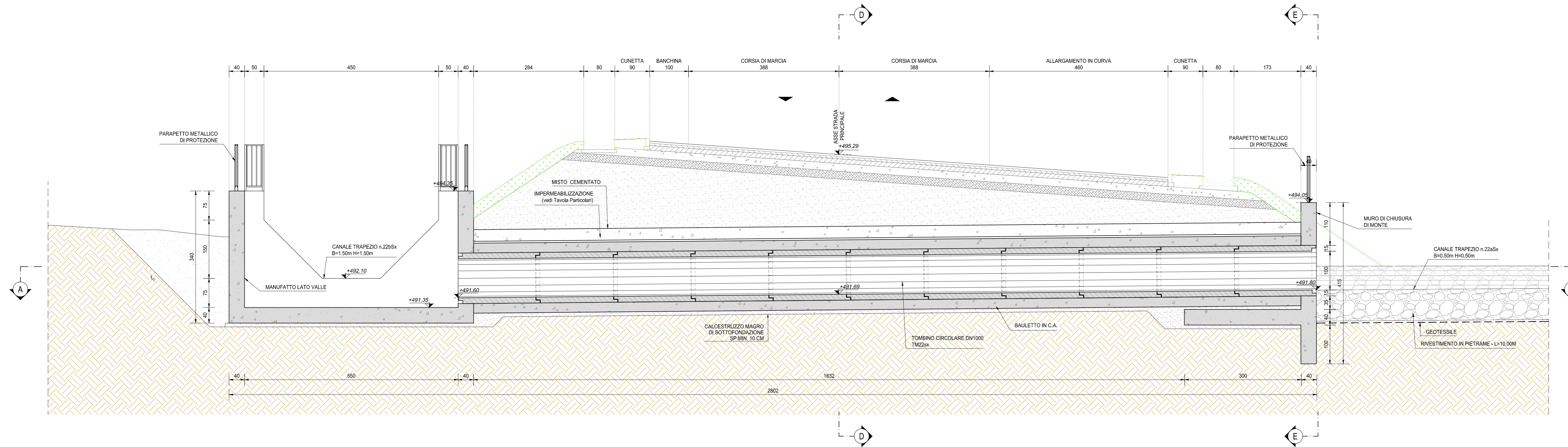
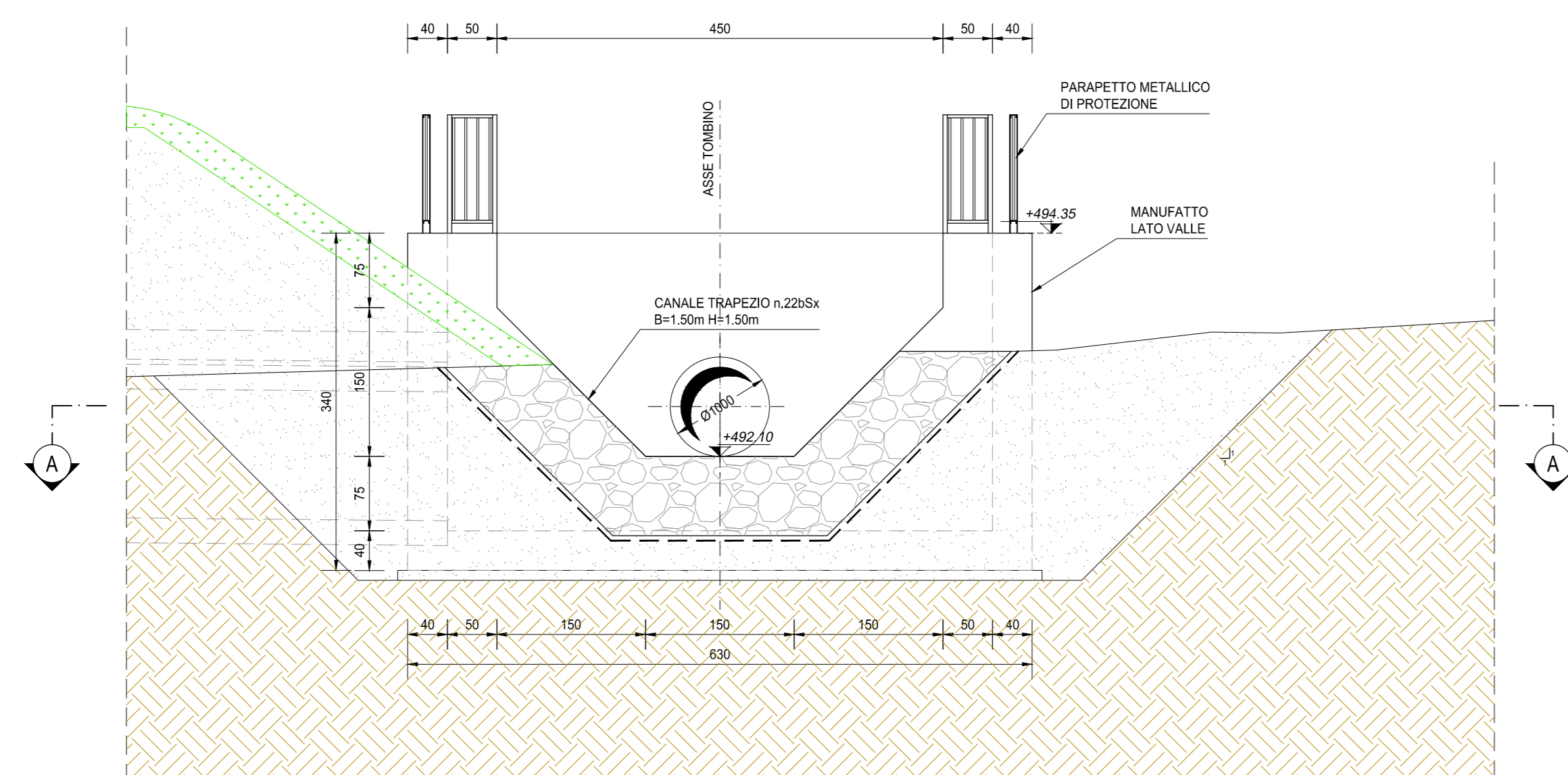


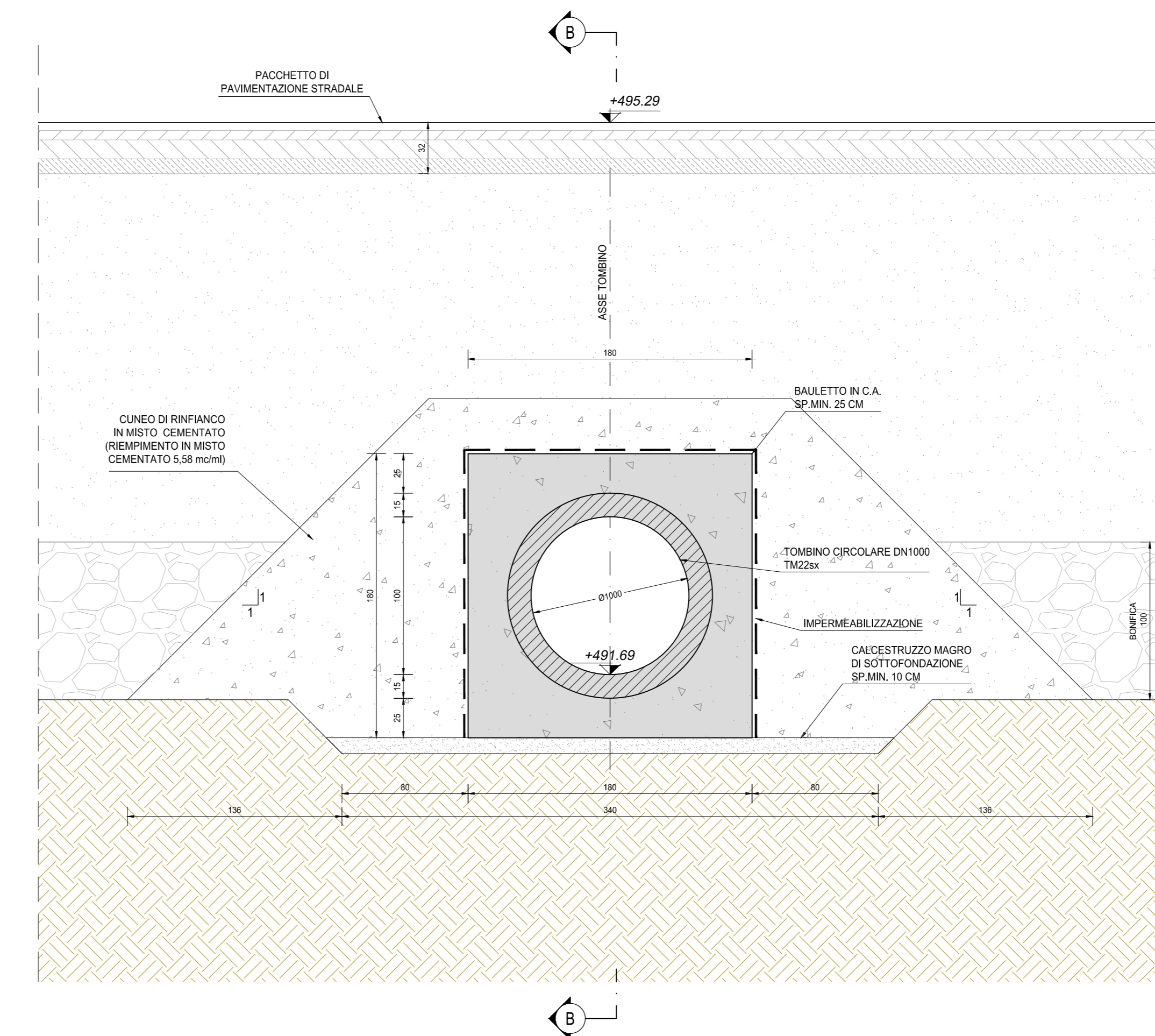
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. B-B)
SCALA 1:50



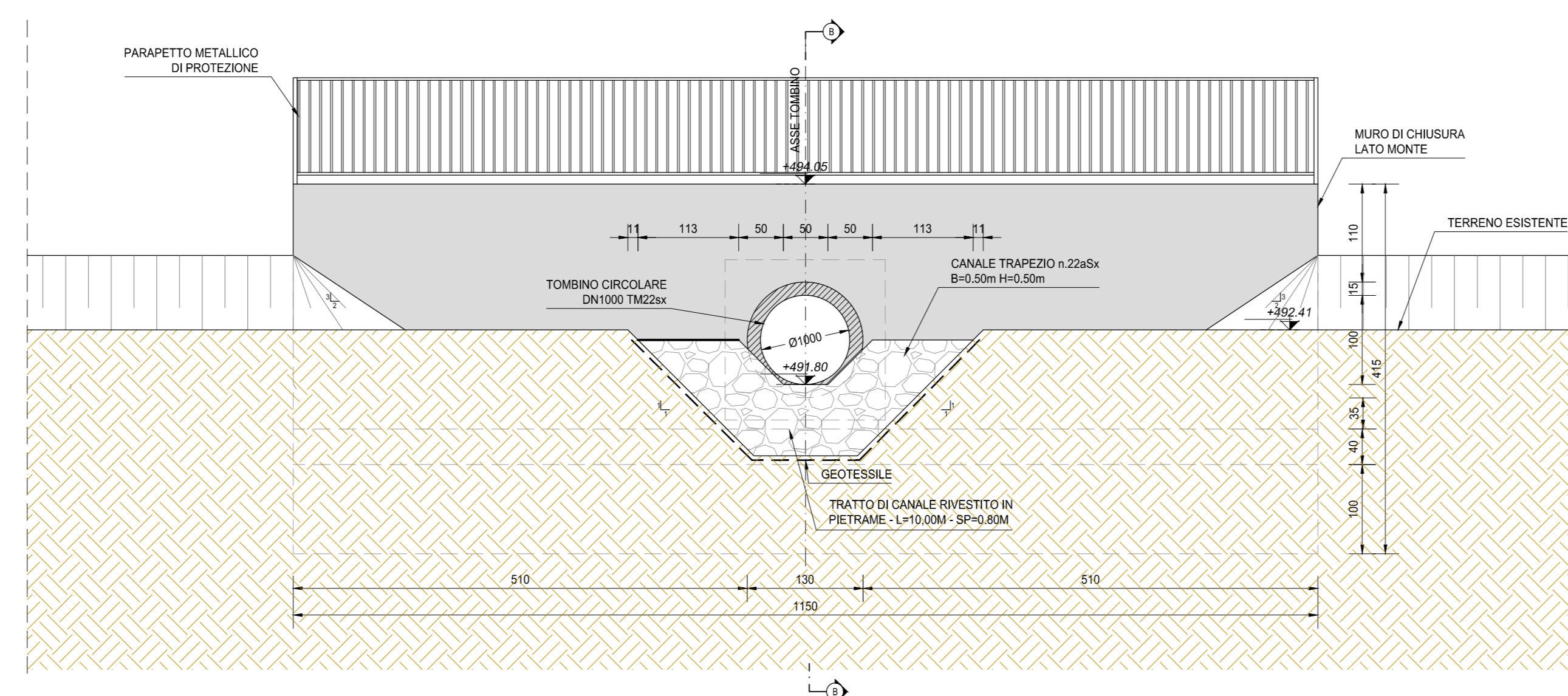
SEZIONE SEZ. C-C
SCALA 1:50



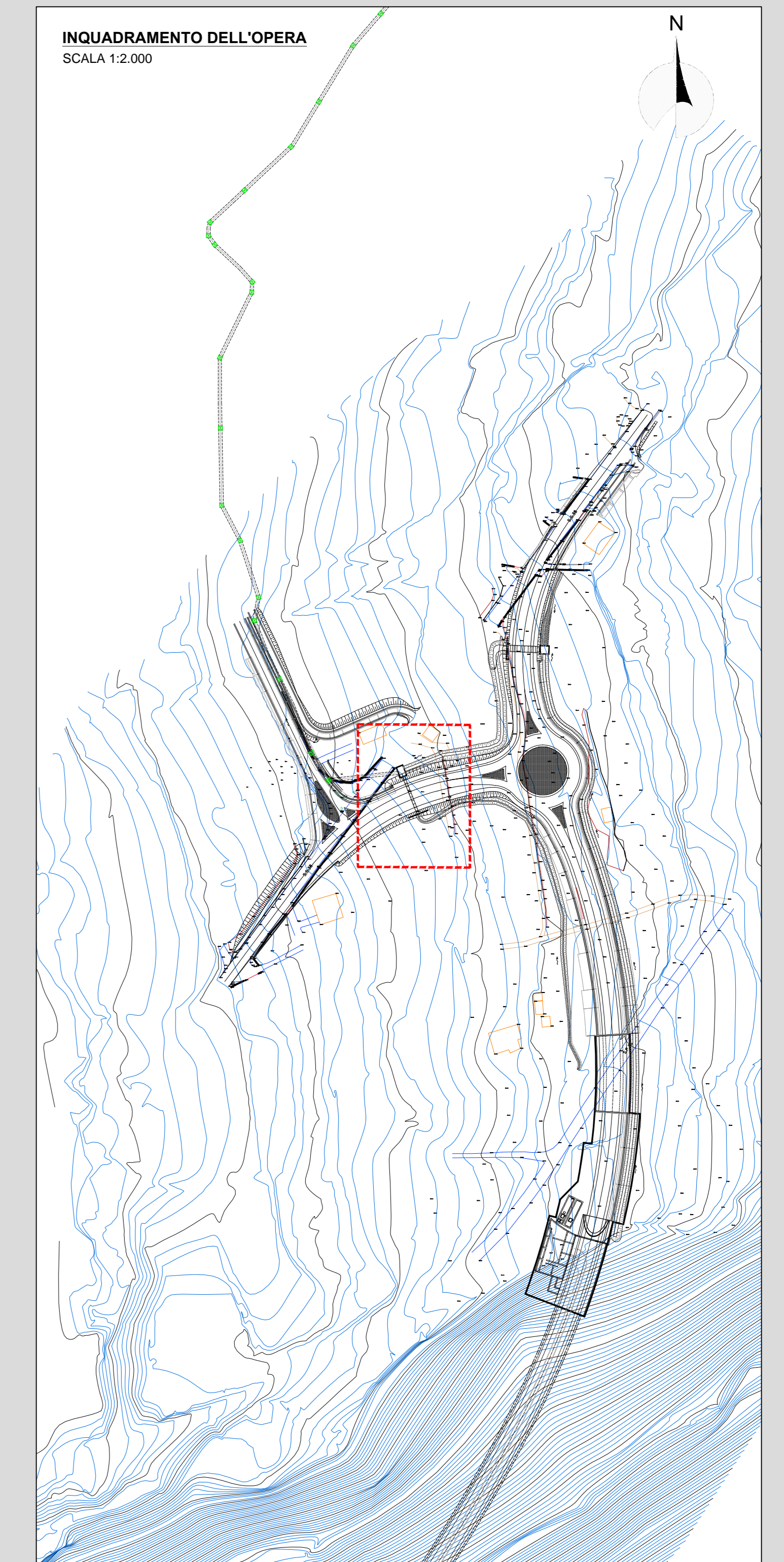
SEZIONE SEZ. D-D
SCALA 1:25



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 BAULETTO DEL TORNOIO CIRCOLARE PREFABBRICATO	V04TM22STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	V04TM22STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	V04TM22STRAR03

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 BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGI	ING. VALERIO BALETTI	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO VIGI	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO VIGI	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO VIGI	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

LBI02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBI - TM22SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+144
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	NO. FILE: E 1801	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
ELABORAZIONE: M1324	NO. FILE: E 1801	REVISIONE: A	SCALA: VARIE
REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
A	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISCI	ING. FABIANO BALETTI
B			
C			