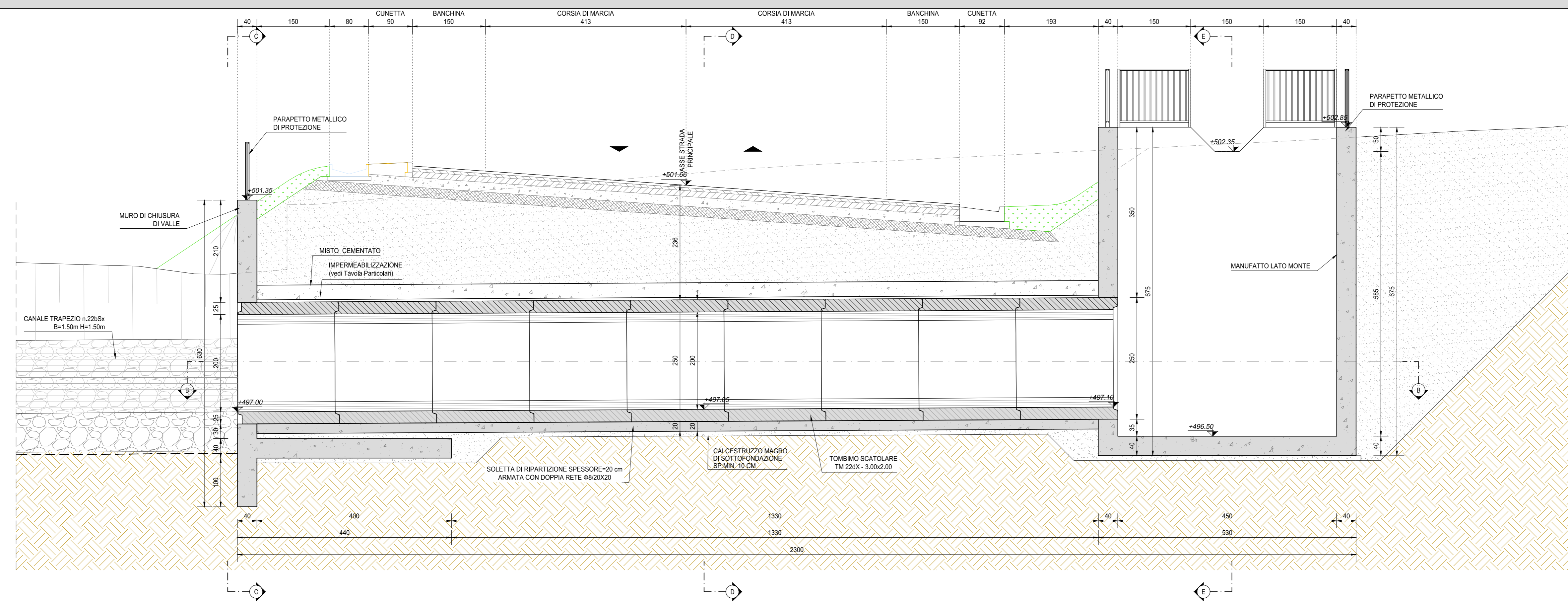
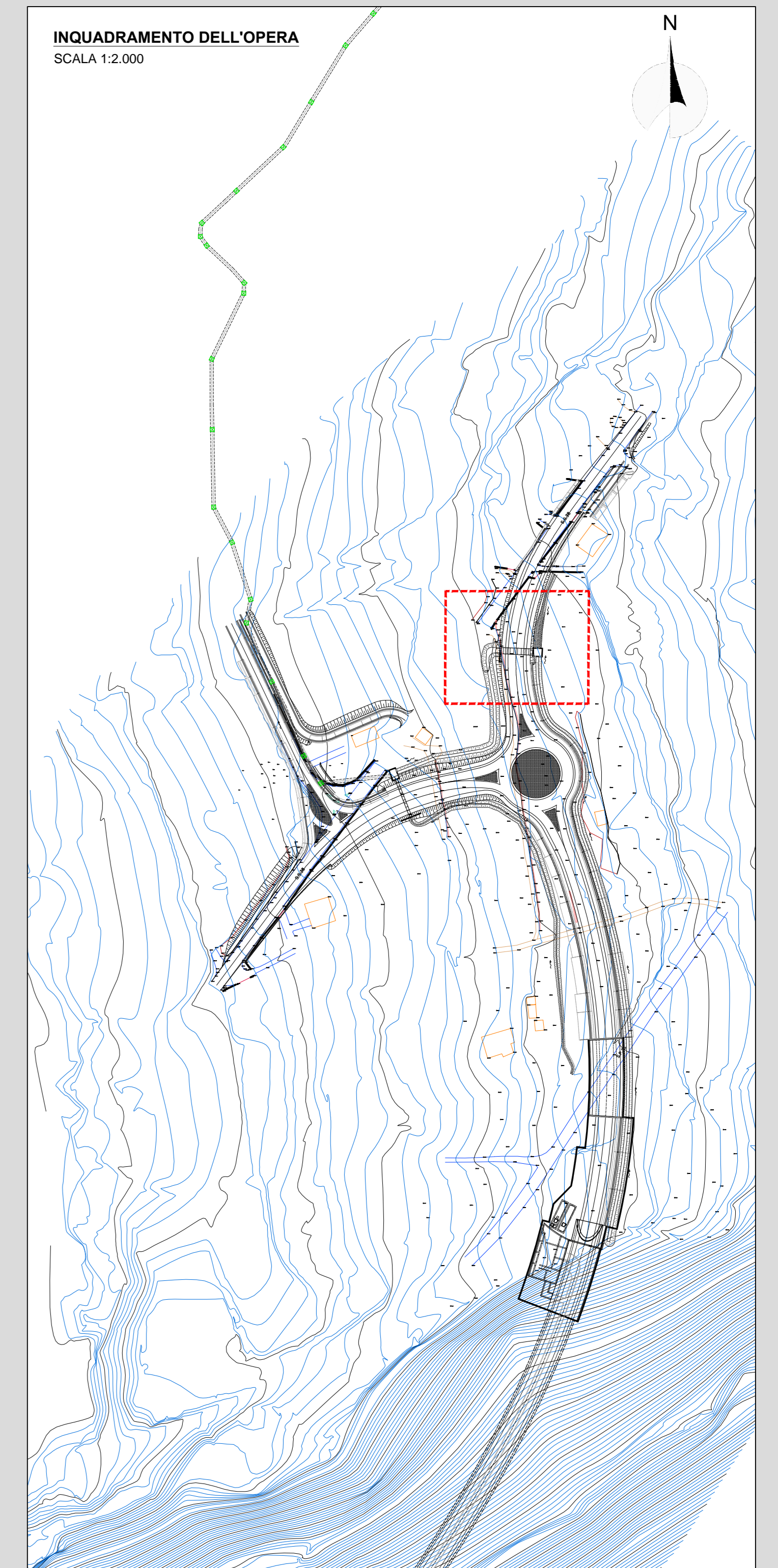


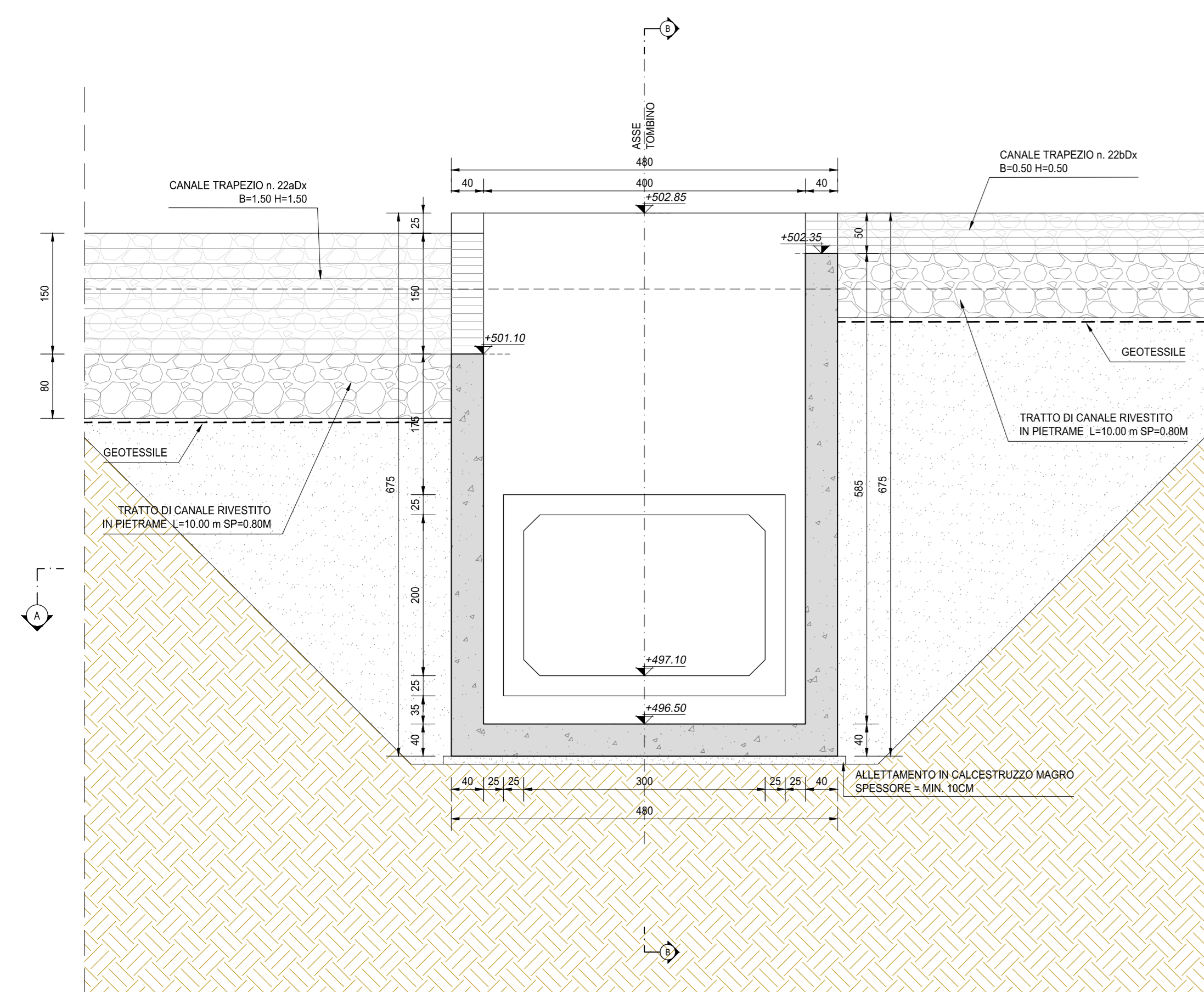
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. B-B)  
SCALA 1:50



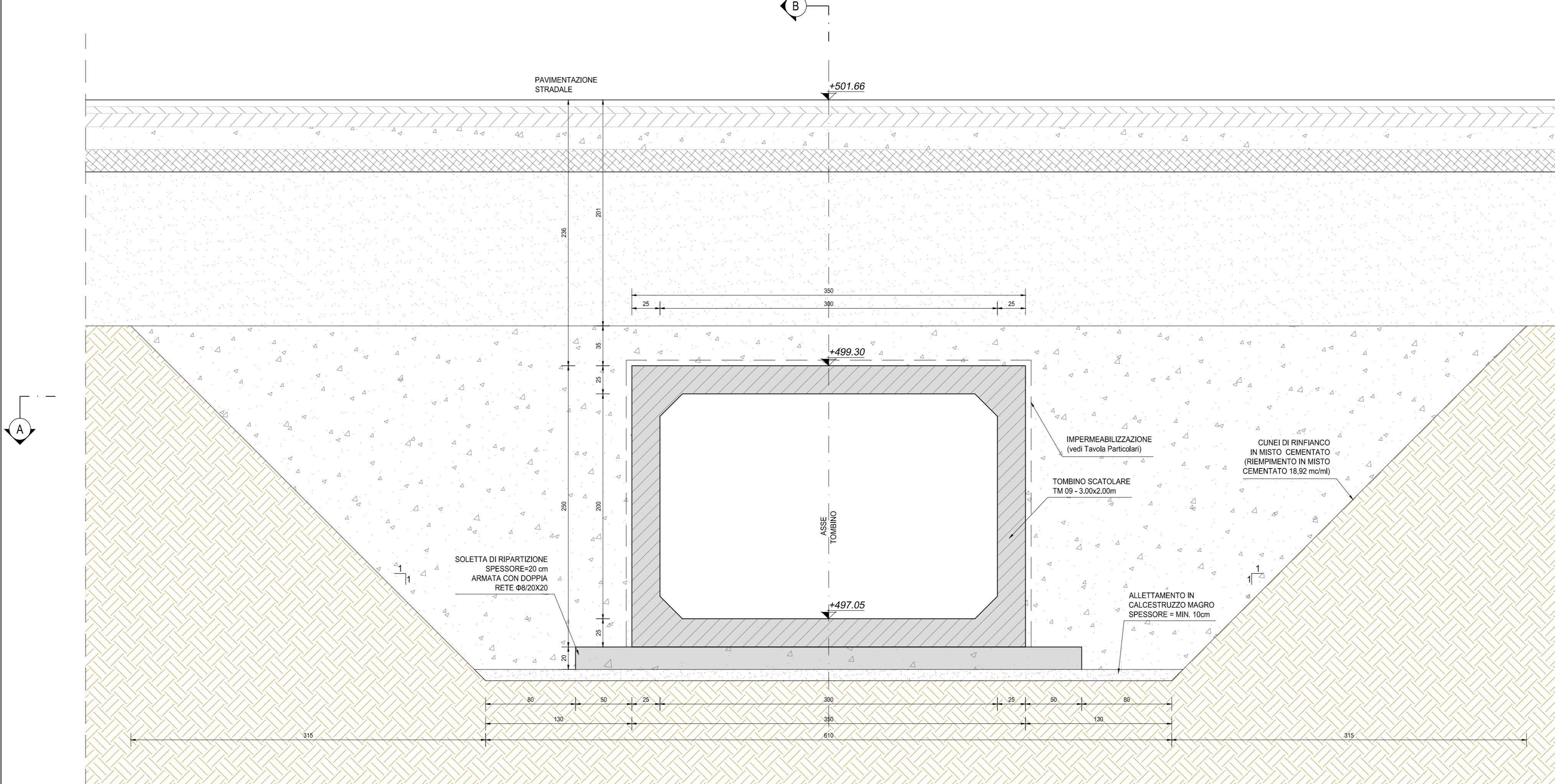
INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



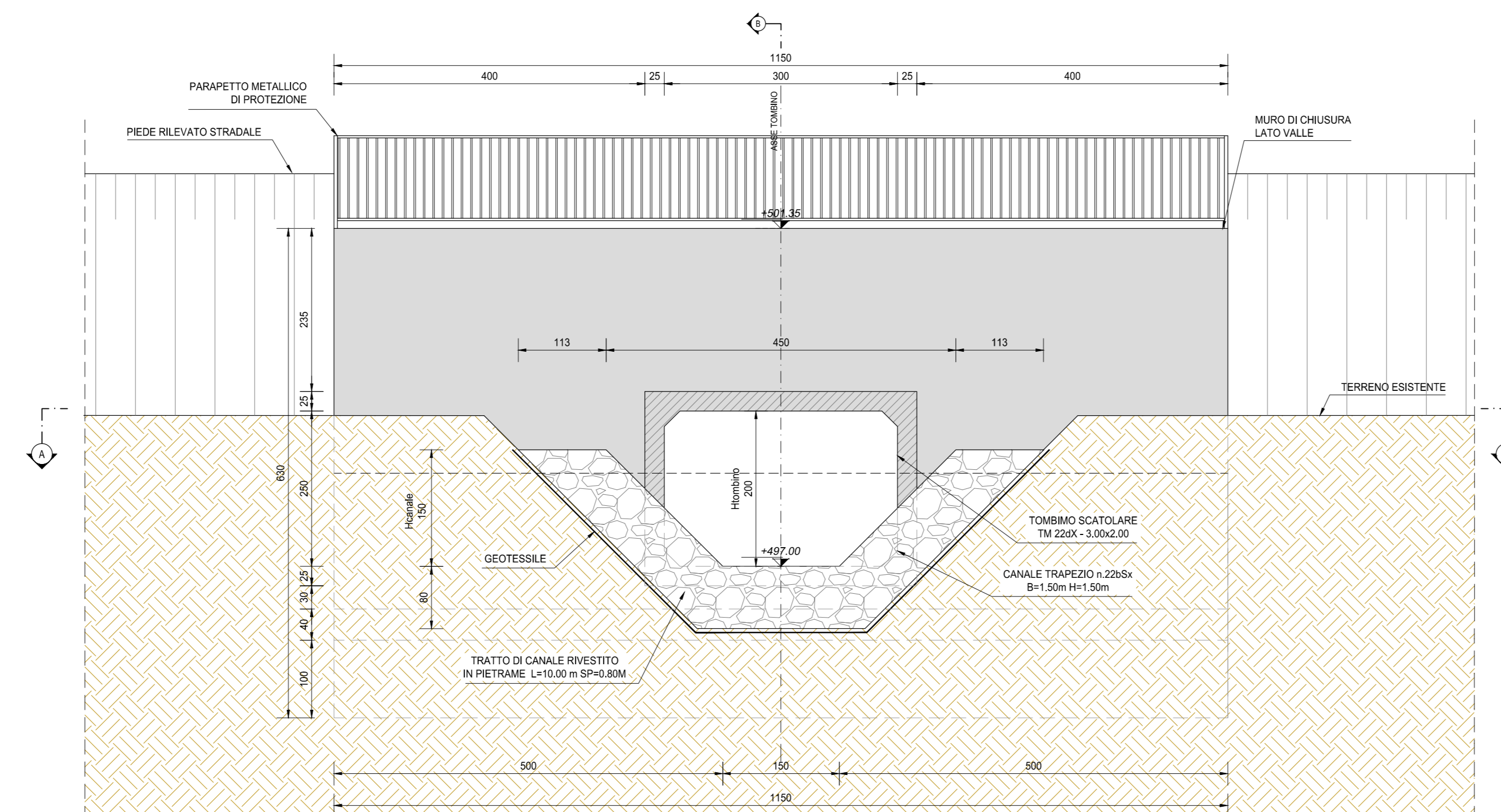
SEZIONE SEZ. E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE SEZ. D-D  
SCALA 1:25



SEZIONE SEZ. C-C  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	T00TM22STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	T00TM22STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	T00TM22STRAR03

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESORE 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	GE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. NICOLA FERRI	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA
ING. RENATO DEL PRETE	ING. NICOLA FERRI	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA
ING. RENATO DEL PRETE	ING. NICOLA FERRI	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. GIUSEPPE CRISIA

LBH02 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LBH - TM22DX TOMBINO SCATOLARE AL KM 6+483  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LBH02-T00TM22STRD02_A.dwg		A	VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISIA	ING. FARRIZZO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO