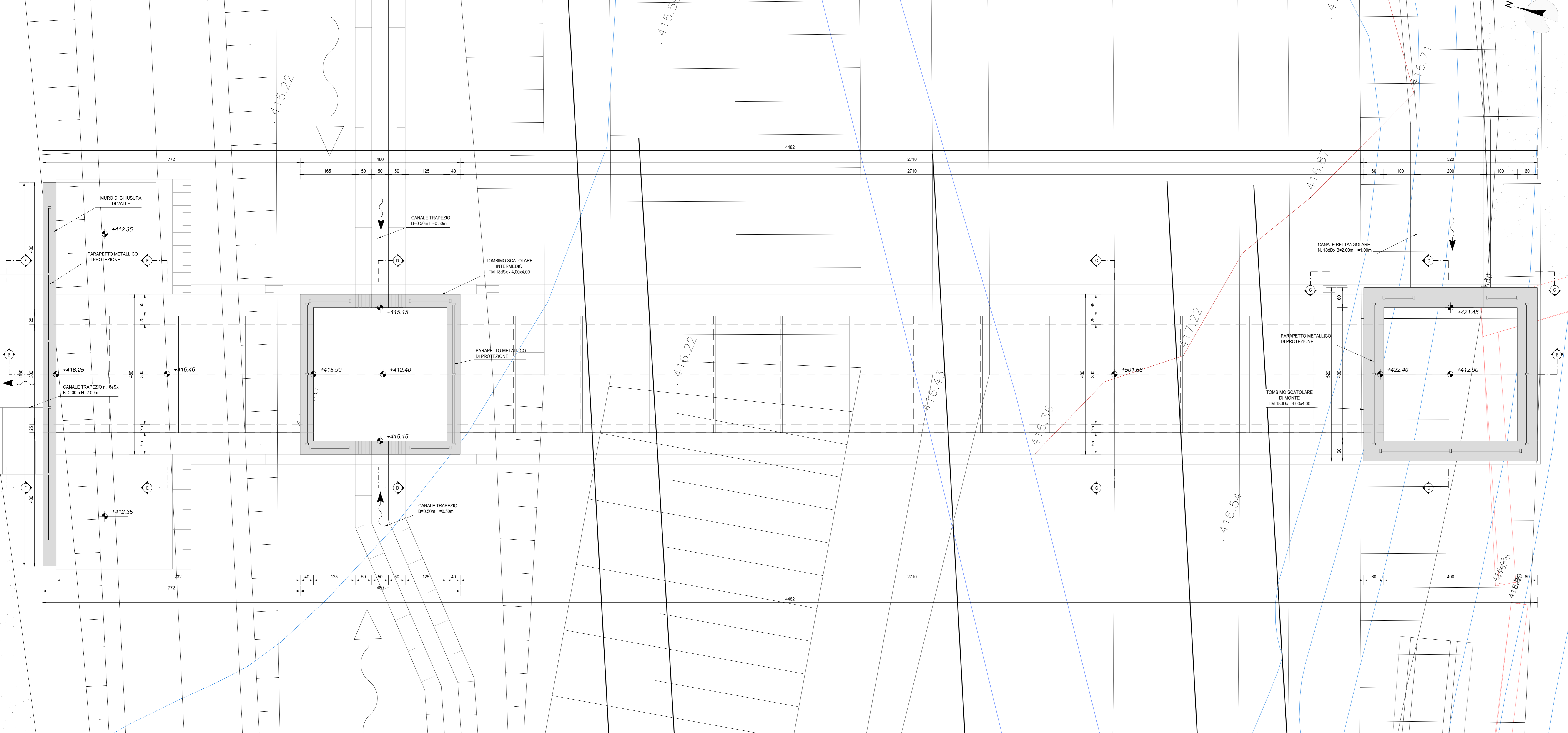
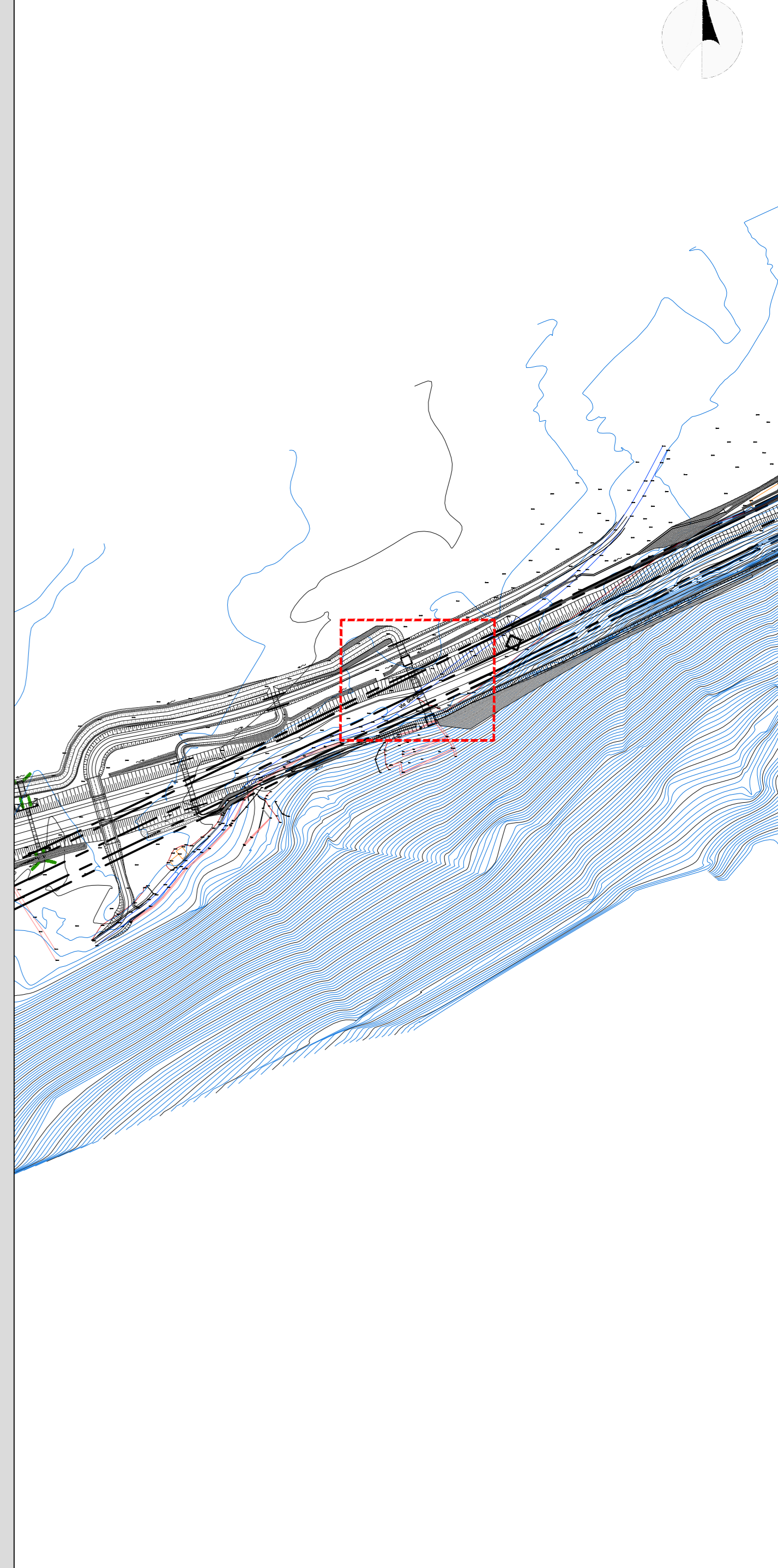


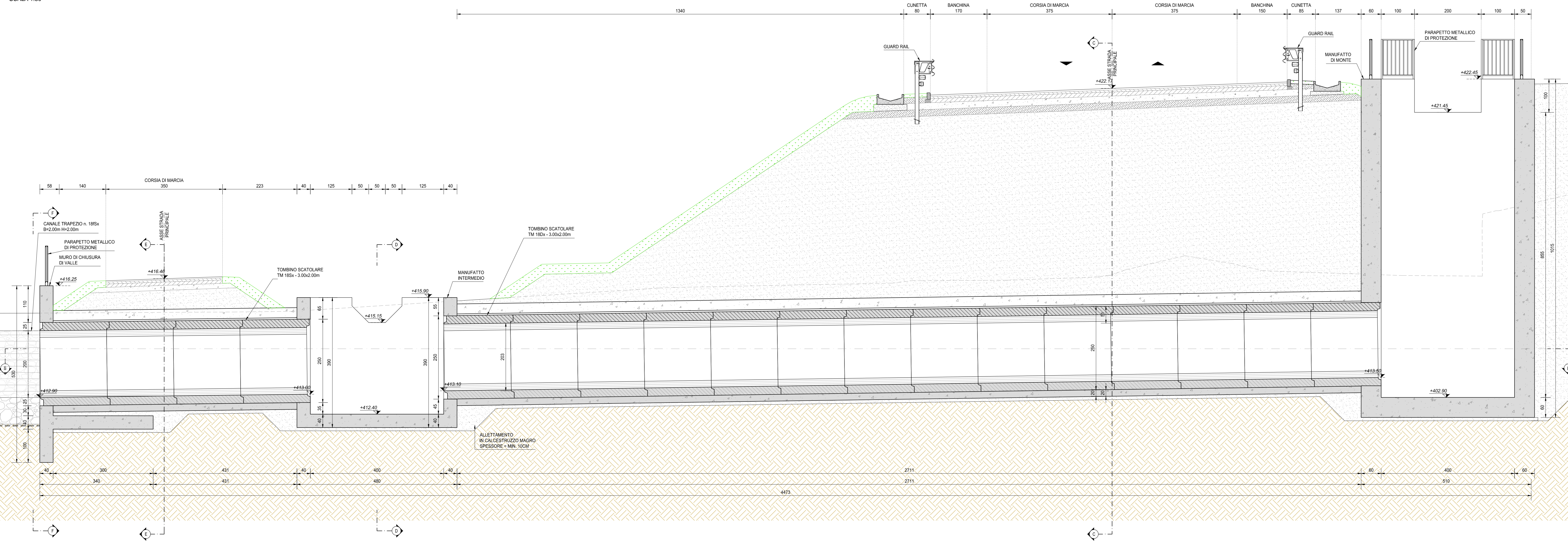
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO (SEZ. A-A)  
SCALA 1:50



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:2.000



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



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	P00TM18STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM18STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO INTERMEDIO	P00TM18STRAR03
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM18STRAR04

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	

**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. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. MASSIMO FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGORE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. MASSIMO FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI
ING. RENATO VIGORE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. MASSIMO FERRARI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI	ING. GIANLUIGI BIANCHI

**LBE01**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOBINATURE IDRAULICHE**  
LBE - TM18DSX E TM18DDX TOBINI SCATOLARI AL KM 3+690  
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LBE01+P00TM18STRD1_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LA. PROG. N. 1801		
ELABORAZIONE	P00TM18STRD101		

C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISI / ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO / VERIFICATO / APPROVATO