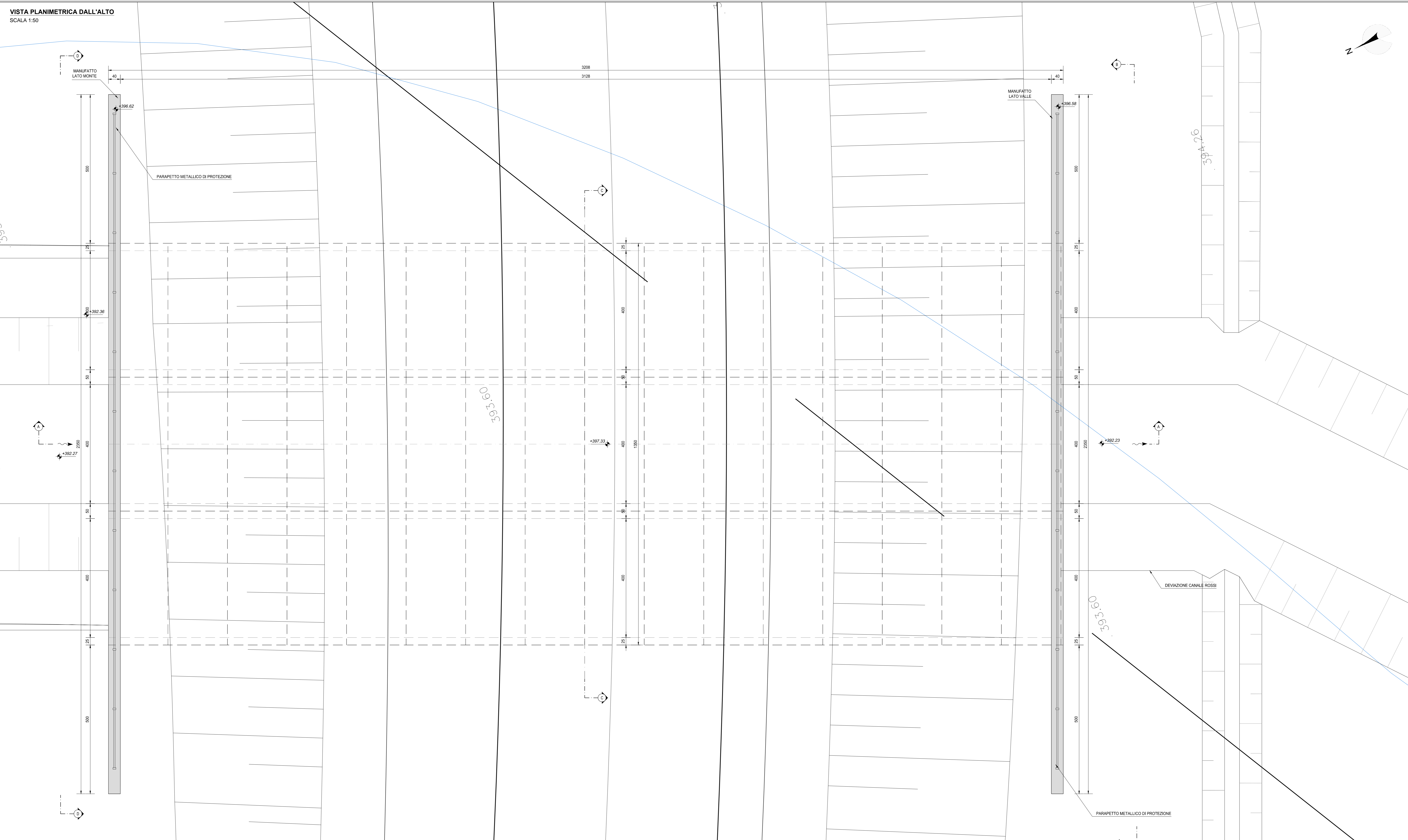
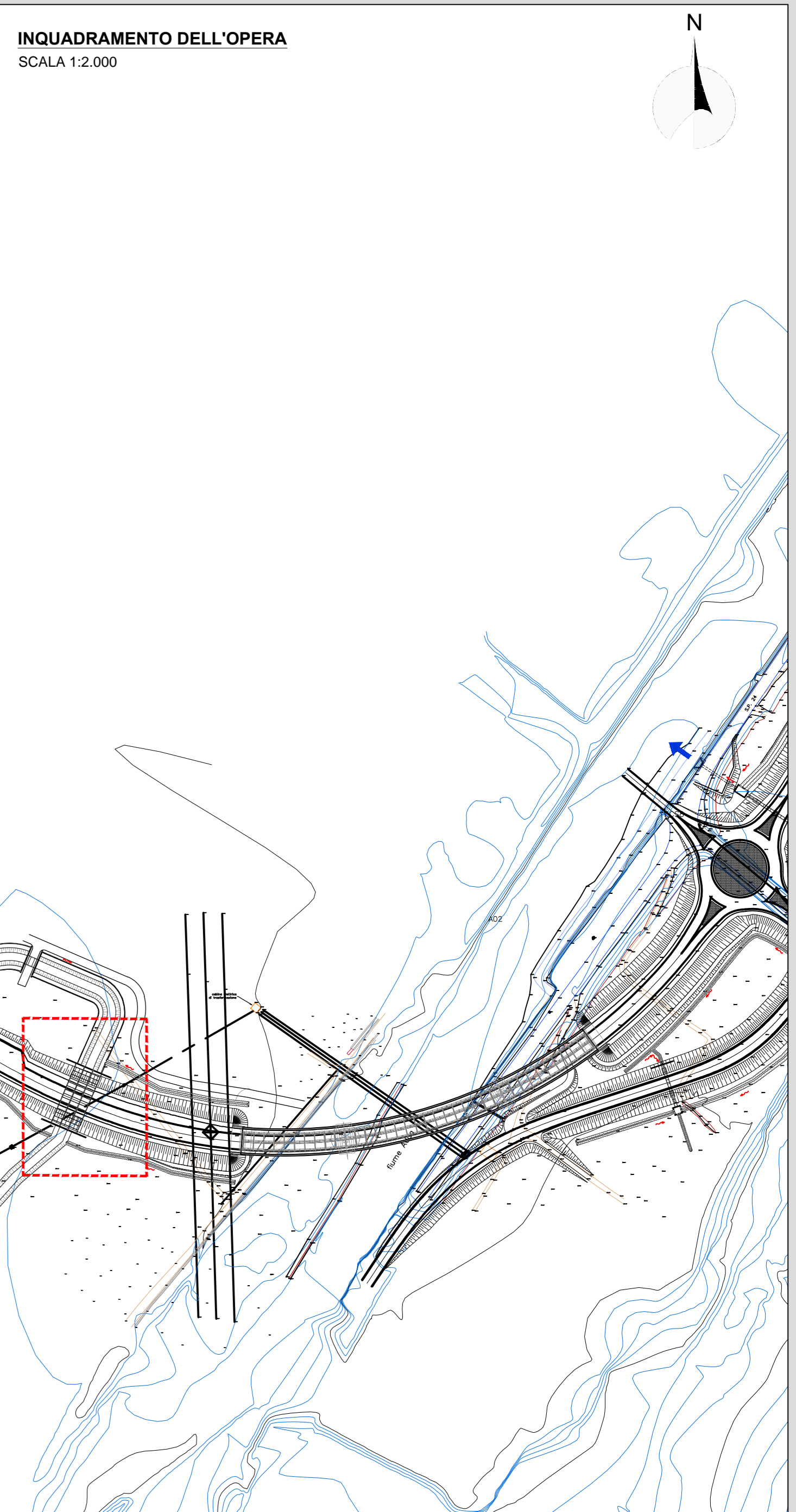


VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



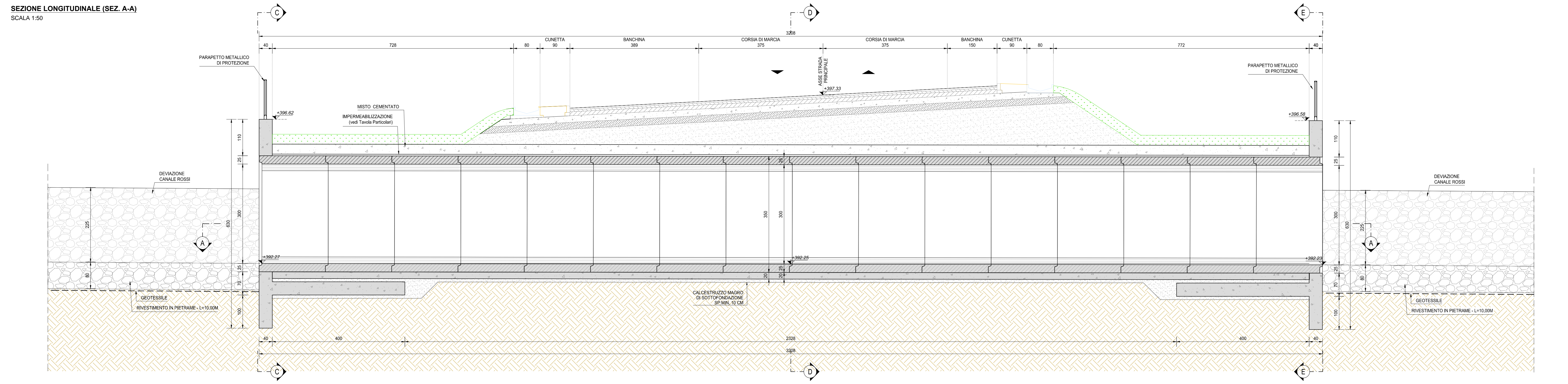
INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI	P00TM03STRAR03
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM03STRAR04
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM03STRAR05

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

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



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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. Marco Vanni	UNING Ing. Marco Vanni	GA&M Ing. Marco Vanni	SETAC Ing. Marco Vanni	ARKE Ing. Marco Vanni	ECOPLAN Ing. Marco Vanni	ec Ing. Marco Vanni
--	----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giancarlo LUONGO**

RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BAUETT**

GEOLOGO: **Ing. Valerio BAUETT**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio BAUETT**

LAC01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAC - TM03B TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+530 - CANALE ROSSI
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801		LAC01-P00TM03STRD03_A.dwg	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. LUIGIO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAUETT	ING. VALERIO BAUETT