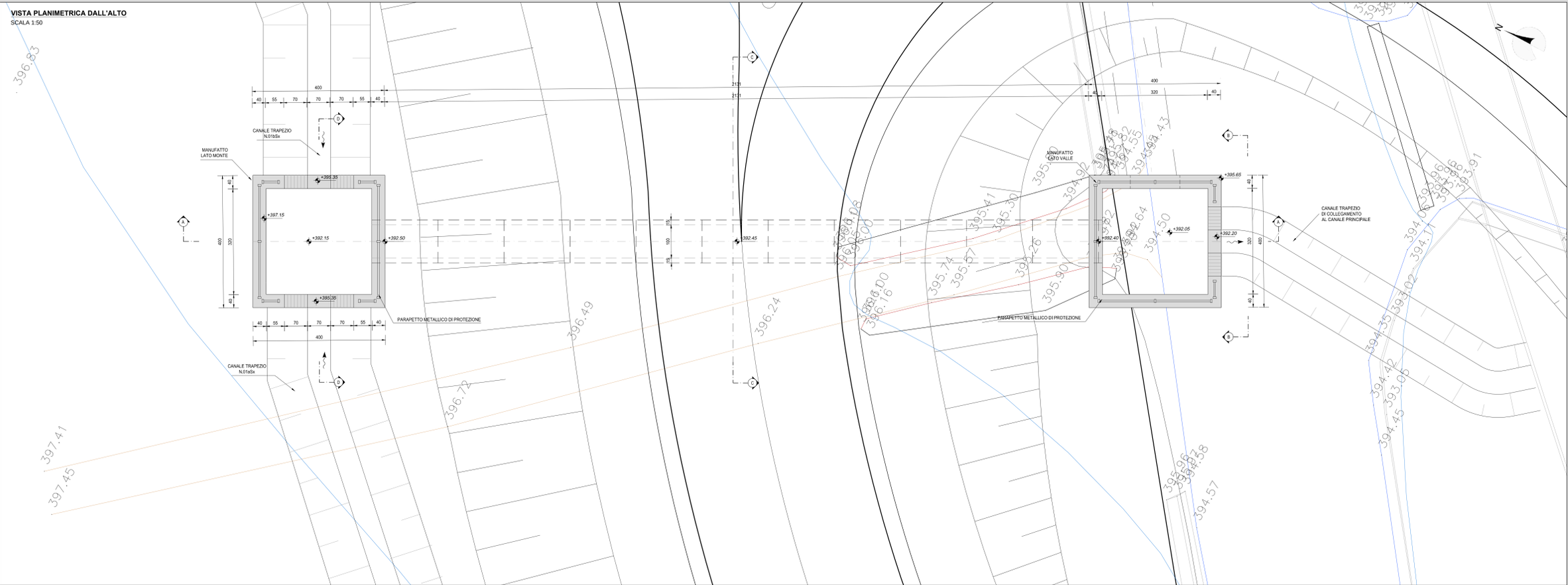
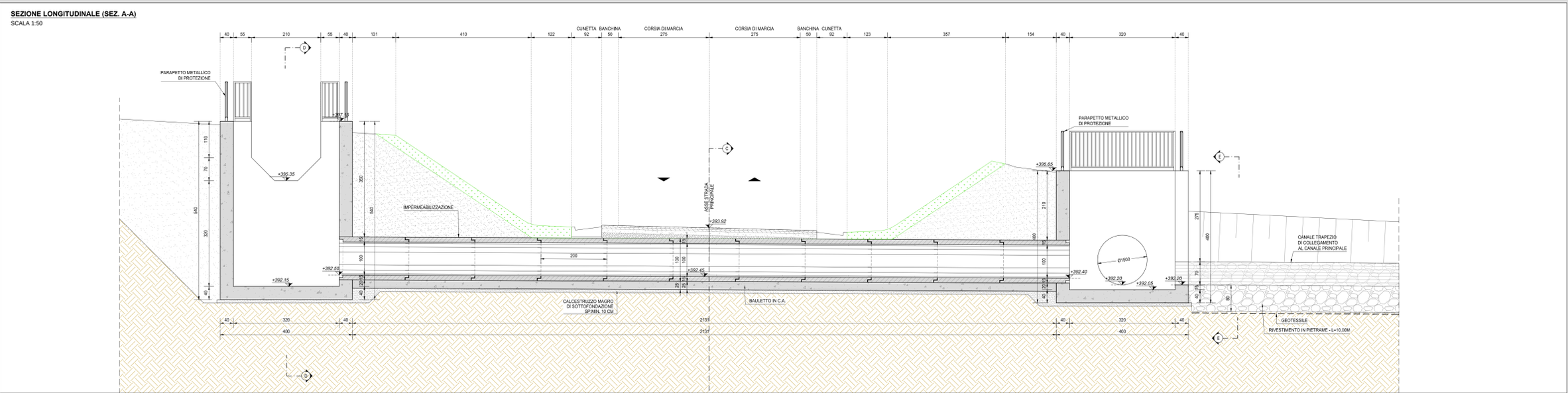


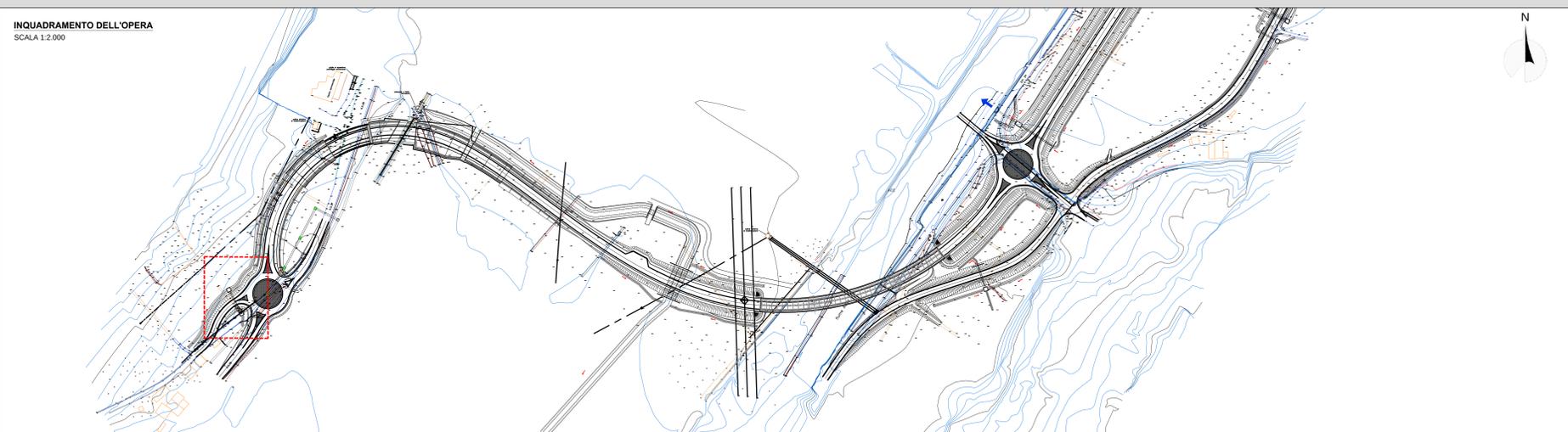
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)
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 MANIFATTO DI MONTE	V01TM01STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANIFATTO DI VALLE	V01TM01STRAR03

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE 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	UNING	SETAC	ARKE
ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAIETTI	Prof. Ing. Luigi MARRAS	Ing. Costantino RAMERI

LAA01
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAA - TM01SX TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 0+064
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	LAA01-V01TM01STRD01_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
E	1801		
ELAB.	01	TM01STRD	01

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. LUIGIO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI