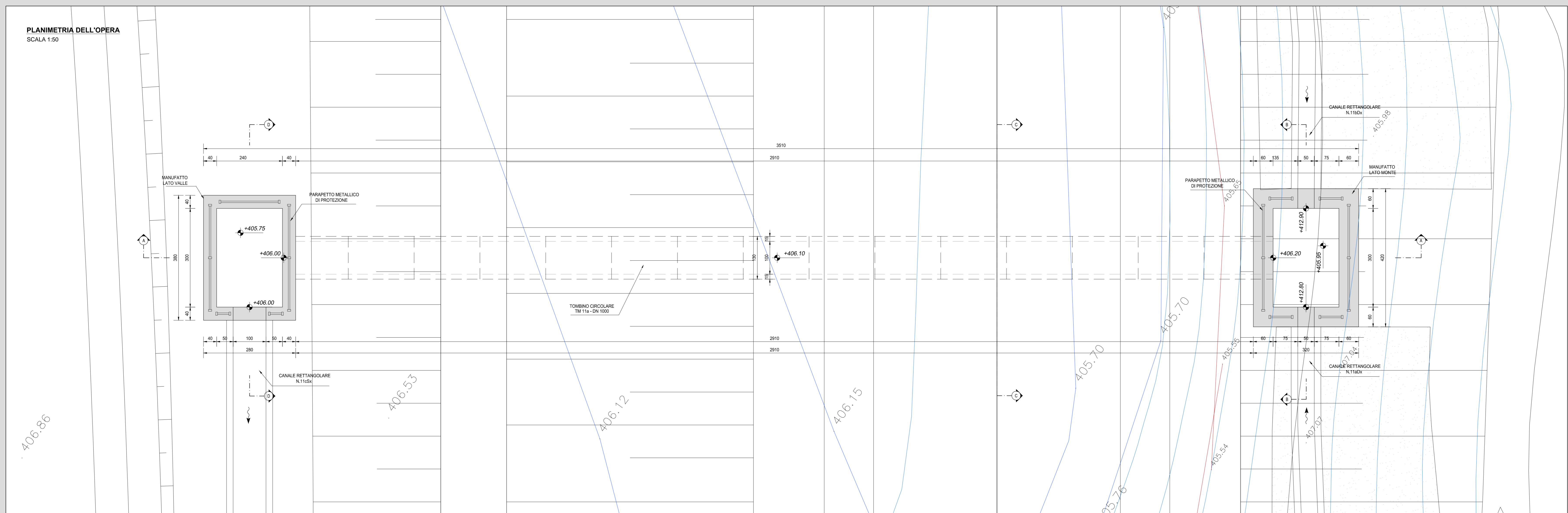
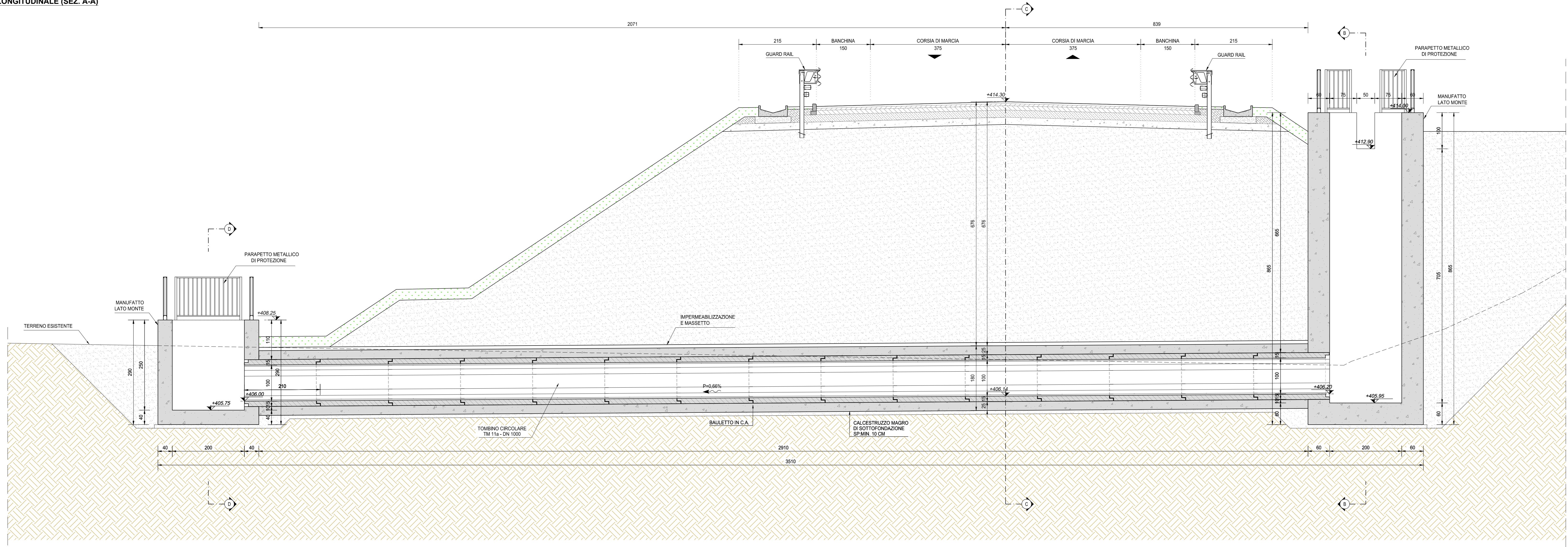


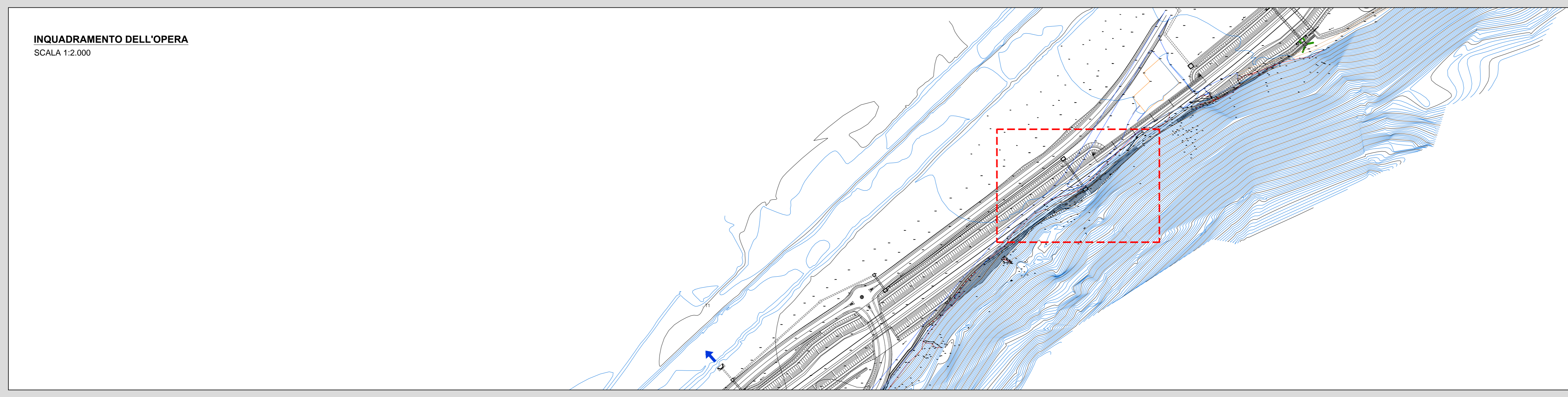
PLANIMETRIA DELL'OPERA
SCALA 1:50



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 DELLA BOUTURE DEL TOMBINO CIRCOLARE PREFABBRICATO	P00TM11STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM11STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM11STRAR03

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	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EE
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. DANIELE DEL PRETE	ARCH. FRANCESCO FRATELLO	ING. CARLOTTA DE LUCA
ING. MARCO VERRI	ING. LUIGI MONTANARI	ING. GIUSEPPE CRESPI	ING. GIUSEPPE CRESPI
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. LUIGI MONTANARI	ING. GIUSEPPE CRESPI	ING. GIUSEPPE CRESPI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Vittorio BAIETTI

GEOLOGO
Ing. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo PANERI

LAQ01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ - TM11A TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 2+573
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LAQ01-P00TM11STRD01_A.dwg			
PROGETTO	LAQ01-P00TM11STRD01_A.dwg		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
CODICE ELAB.	P00TM11STRD0101	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRESPI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI