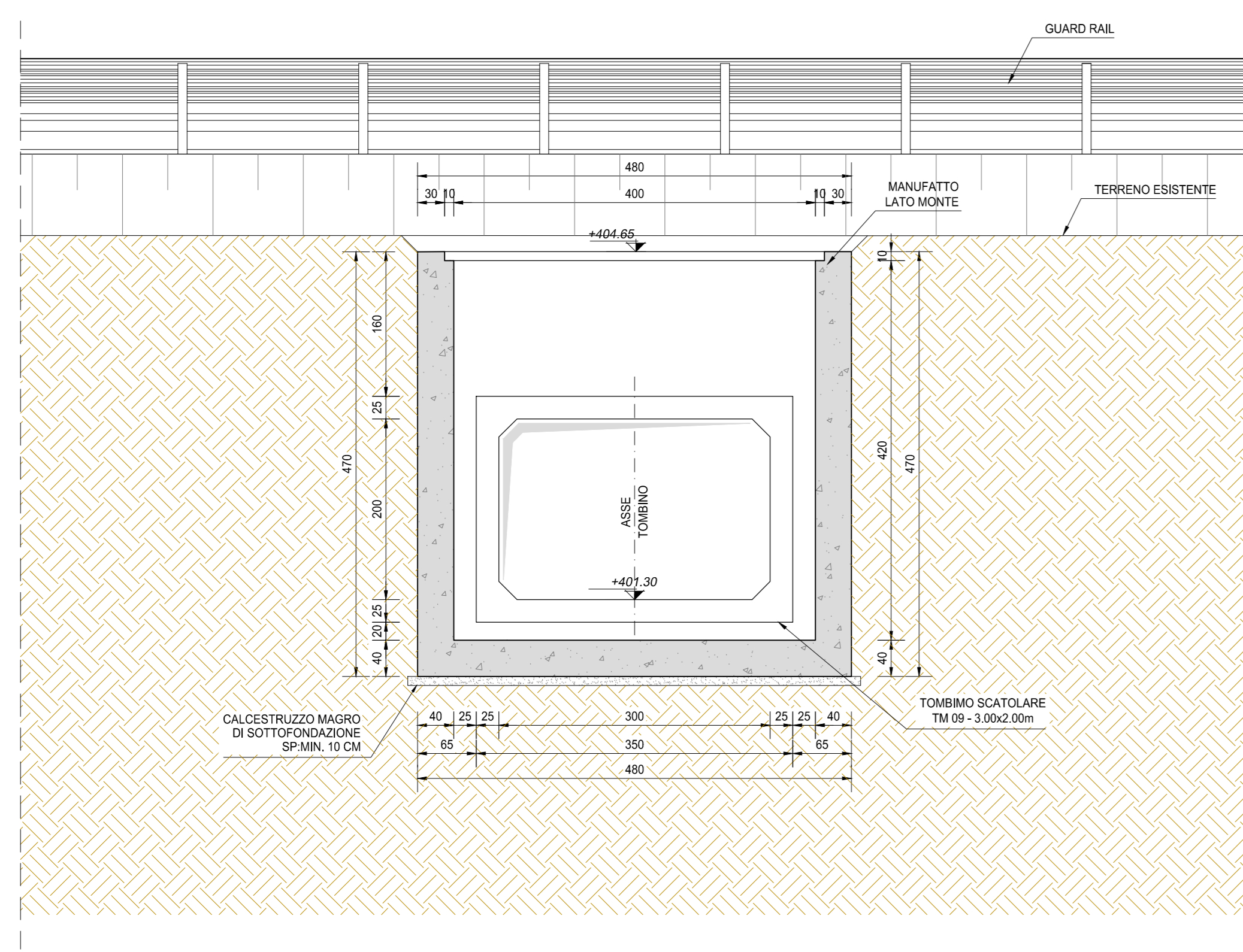
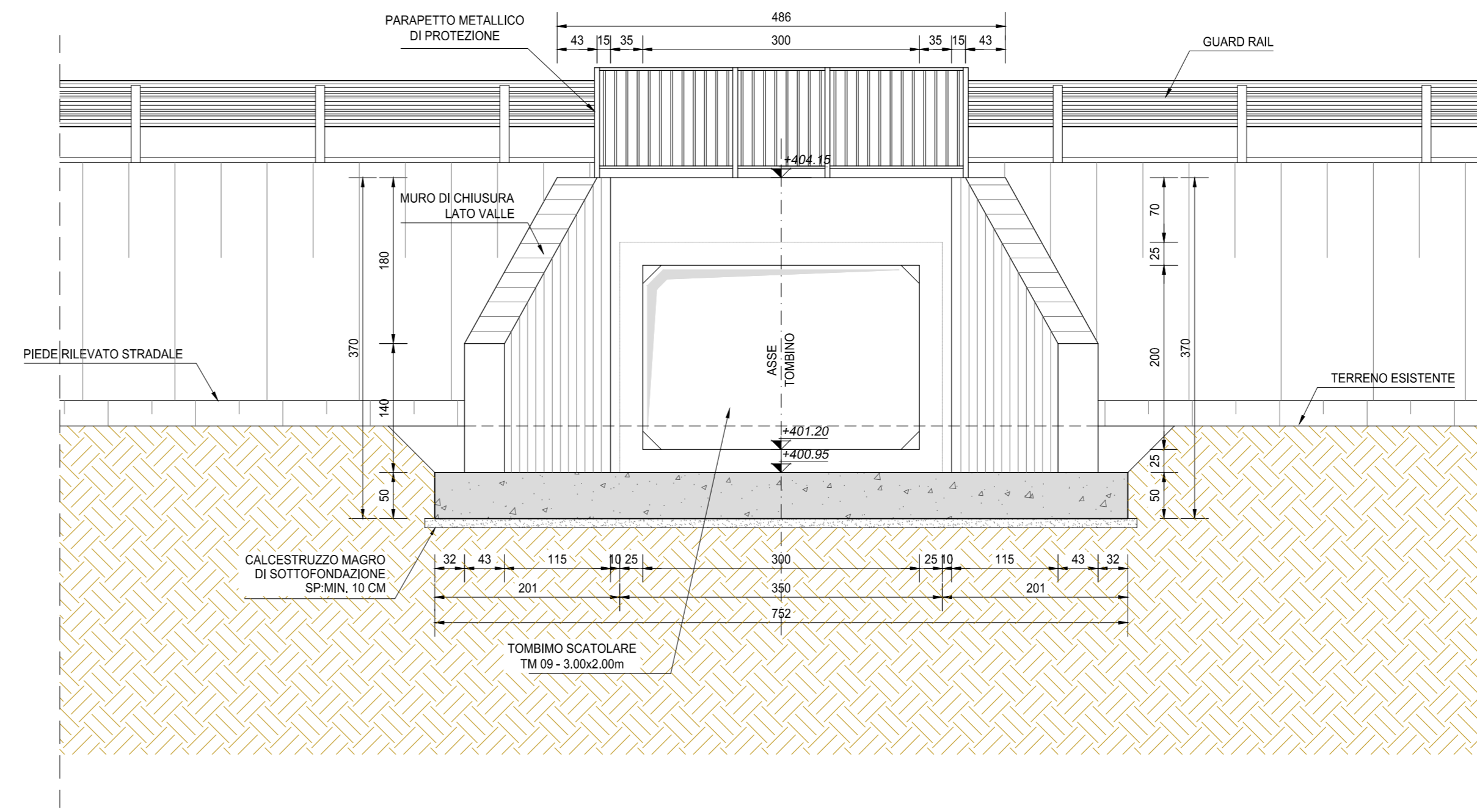


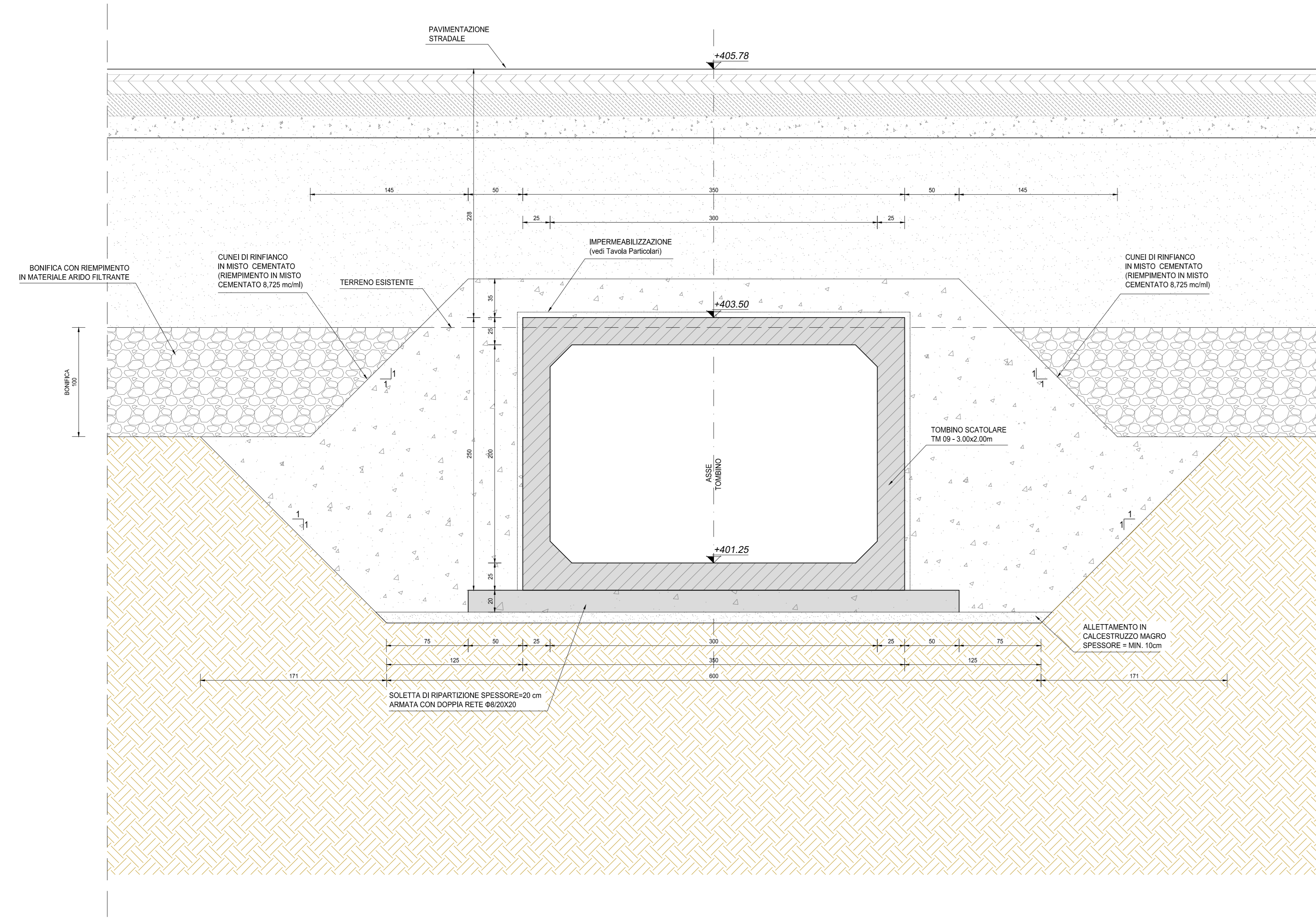
VISTA PROSPETTICA MANUFATTO LATO MONTE (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



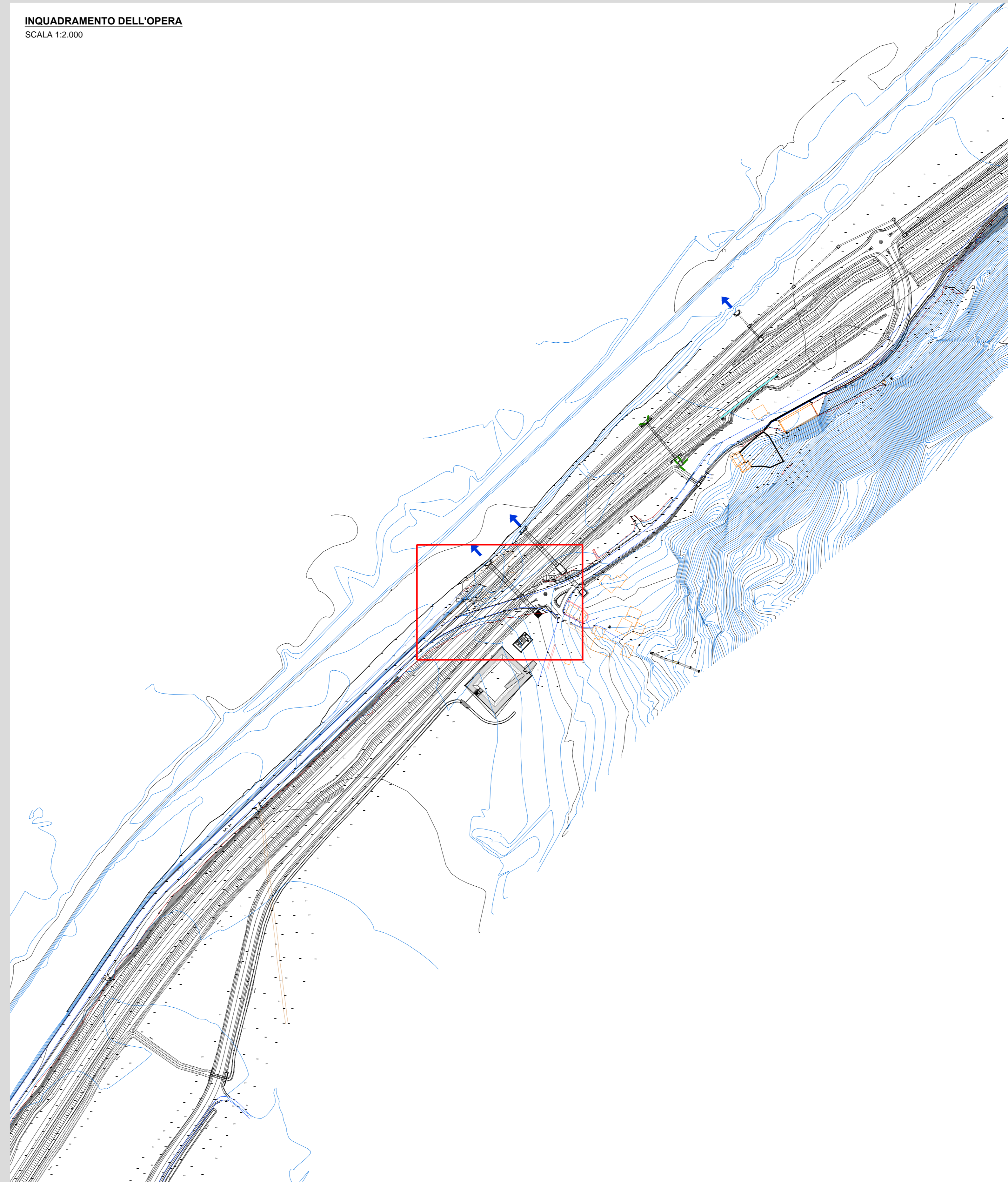
VISTA PROSPETTICA MURO DI USCITA LATO VALLE (SEZIONE D-D)
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE STRADA (SEZIONE C-C)
SCALA 1:25



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER L'ARMATURA DEL TOMBINO SCATOLARE PREFABBRICATO	P00TM09STRAR01
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE	P00TM09STRAR02
PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE	P00TM09STRAR03

NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
LO SPESSORE 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 PRITE	ECOPLAN	GC
ING. VINCENZO BALETTI	ING. STEFANO DEL PRITE	ARCH. MARCO FRATELLO	ING. GIUSEPPE CRISA
ING. RENATO VERA	ING. FABRIZIO CRISA	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GIUSEPPE CRISA
ING. FABRIZIO CRISA	ING. FABRIZIO CRISA	ING. FABRIZIO CRISA	ING. FABRIZIO CRISA

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. VINCENZO BALETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Marco FRATELLO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Carlo DANIELI

LAM02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAM - TM09 TOMBINO SCATOLARE AL KM 1+945
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324 E 1801	LAM02-P00TM09STRD02_A.dwg	A	VARIE
ELAB: P00TM09STRD02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. FABRIZIO BALETTI	ING. VALENTINO BALETTI