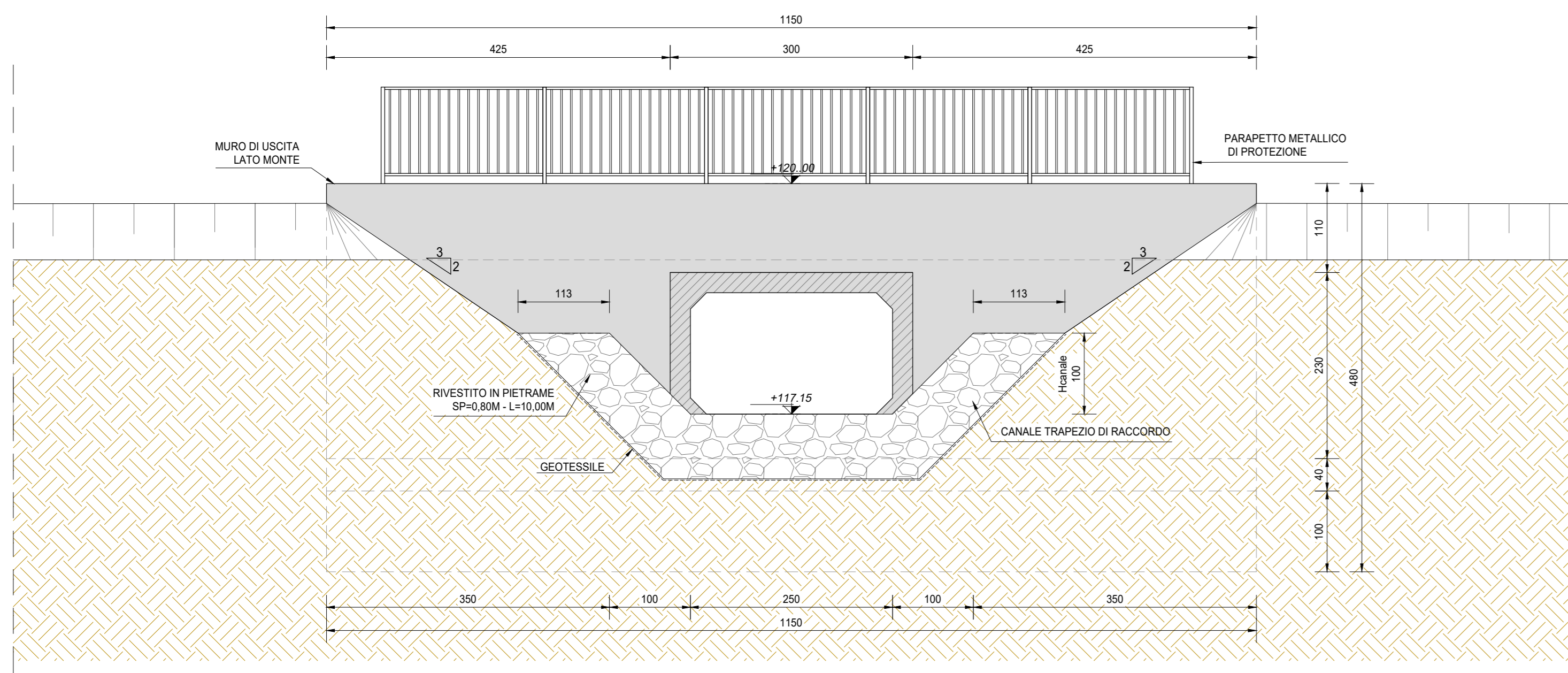
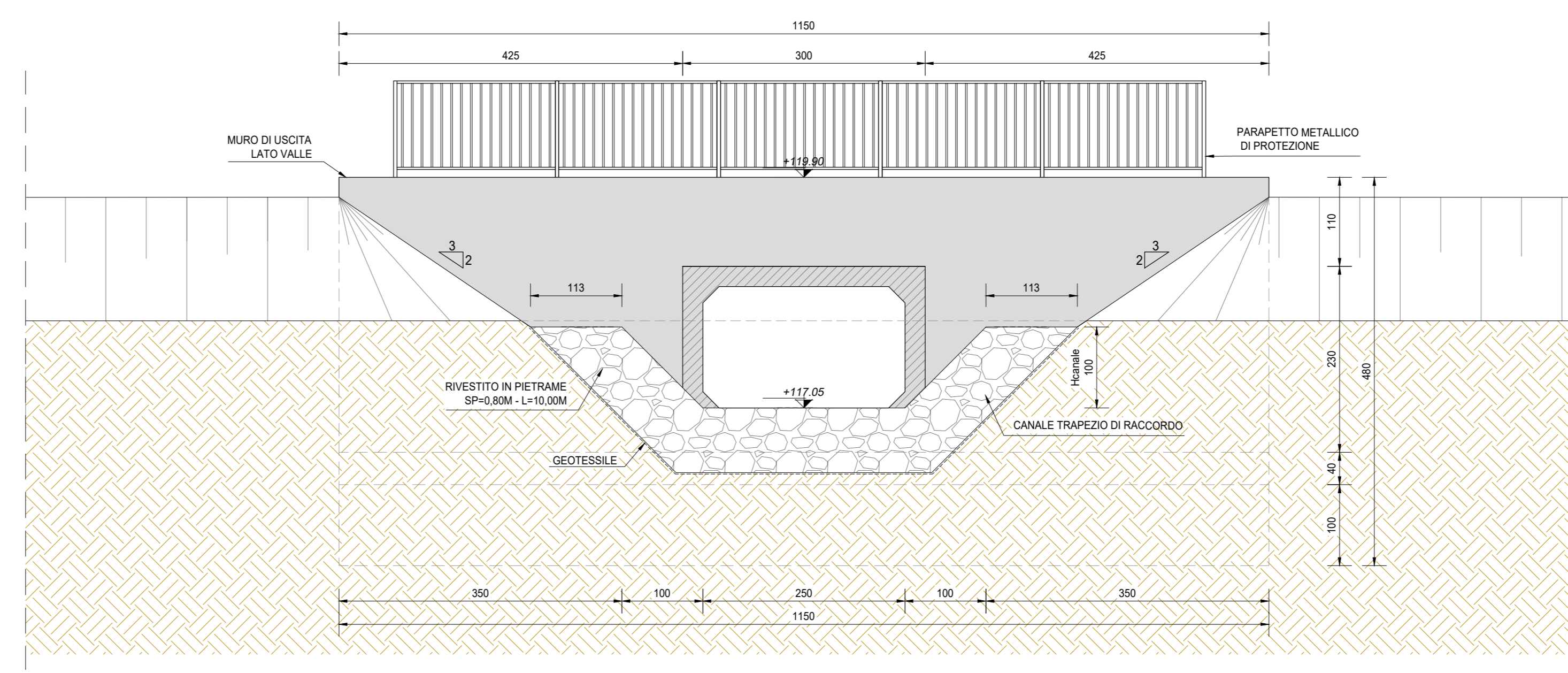


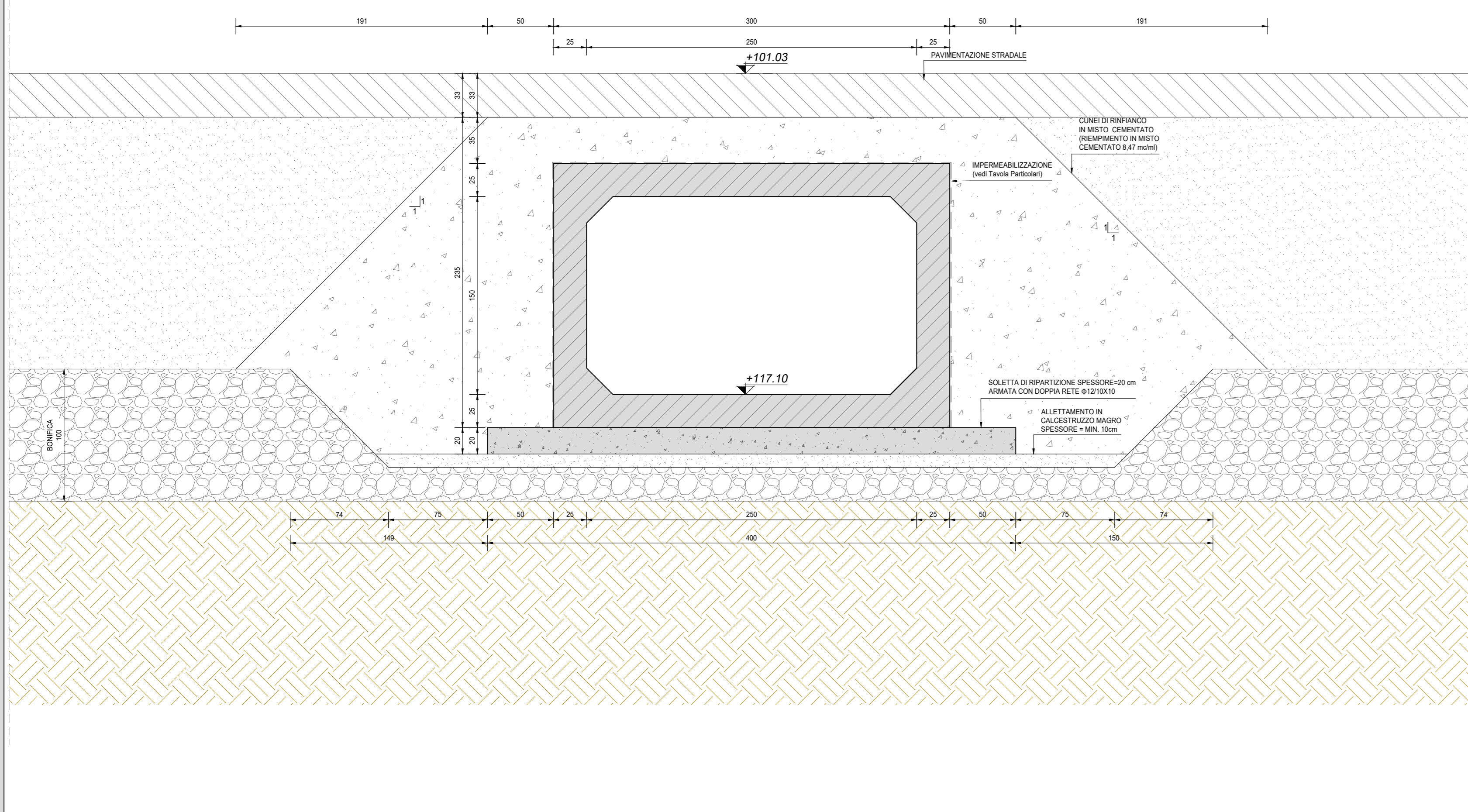
VISTA PROSPETTICA MURO DI IMBOCCO (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



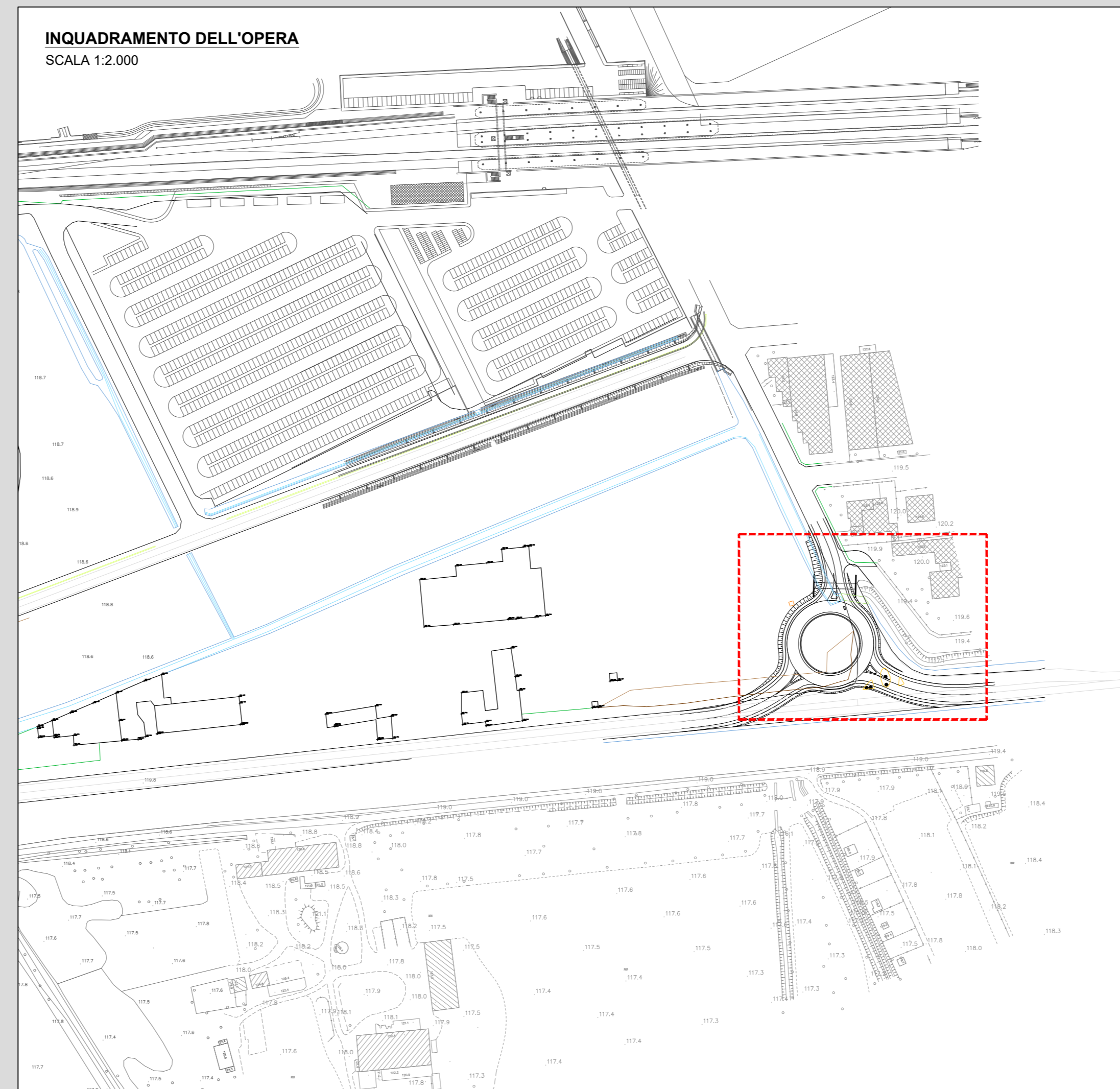
VISTA PROSPETTICA MURO DI USCITA (SEZIONE D-D)
SCALA 1:50



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 I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRDI01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI02
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI03
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm)	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	UNING Ing. Renato Vanni Architetto	GA&M Prof. Ing. Matteo Giamberini Geologo	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ECOPLAN Ing. Nicola Fattori Ingegnere	ARKE Ing. Giancarlo Agostini Ingegnere	ING. GIANFRANCO COCCARELLO Ing. Gianfranco Coccarello Ingegnere
---	---	--	--	--	---	--

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	

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

LCR02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LCR - TM67 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+035
SV16 ROT FS - ACCESSO STAZIONE

PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	LCR02-S16TM67STRDI02_A.dwg	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
LO203	E	2301	S16TM67STRDI02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SCHIOLA NIGARISTAN BANIERI	ING. GAETANO BUNETTI	ING. FABRIZIO BUNETTI