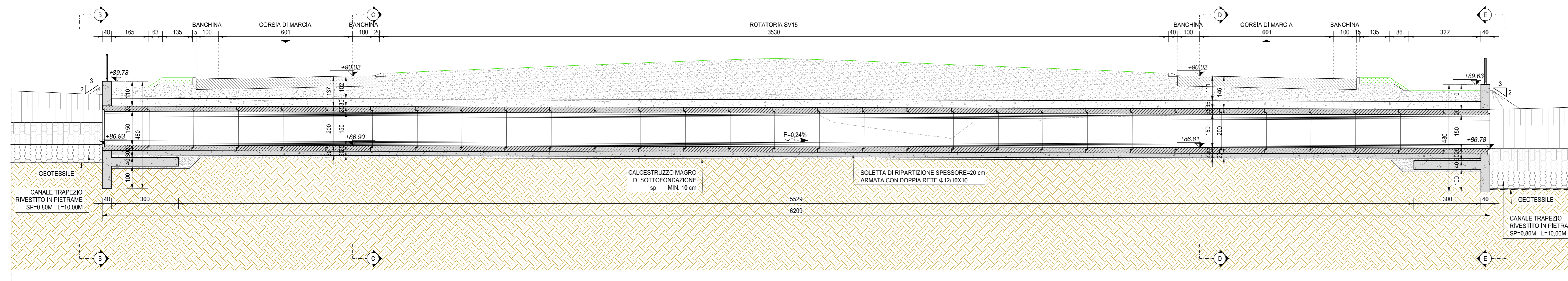
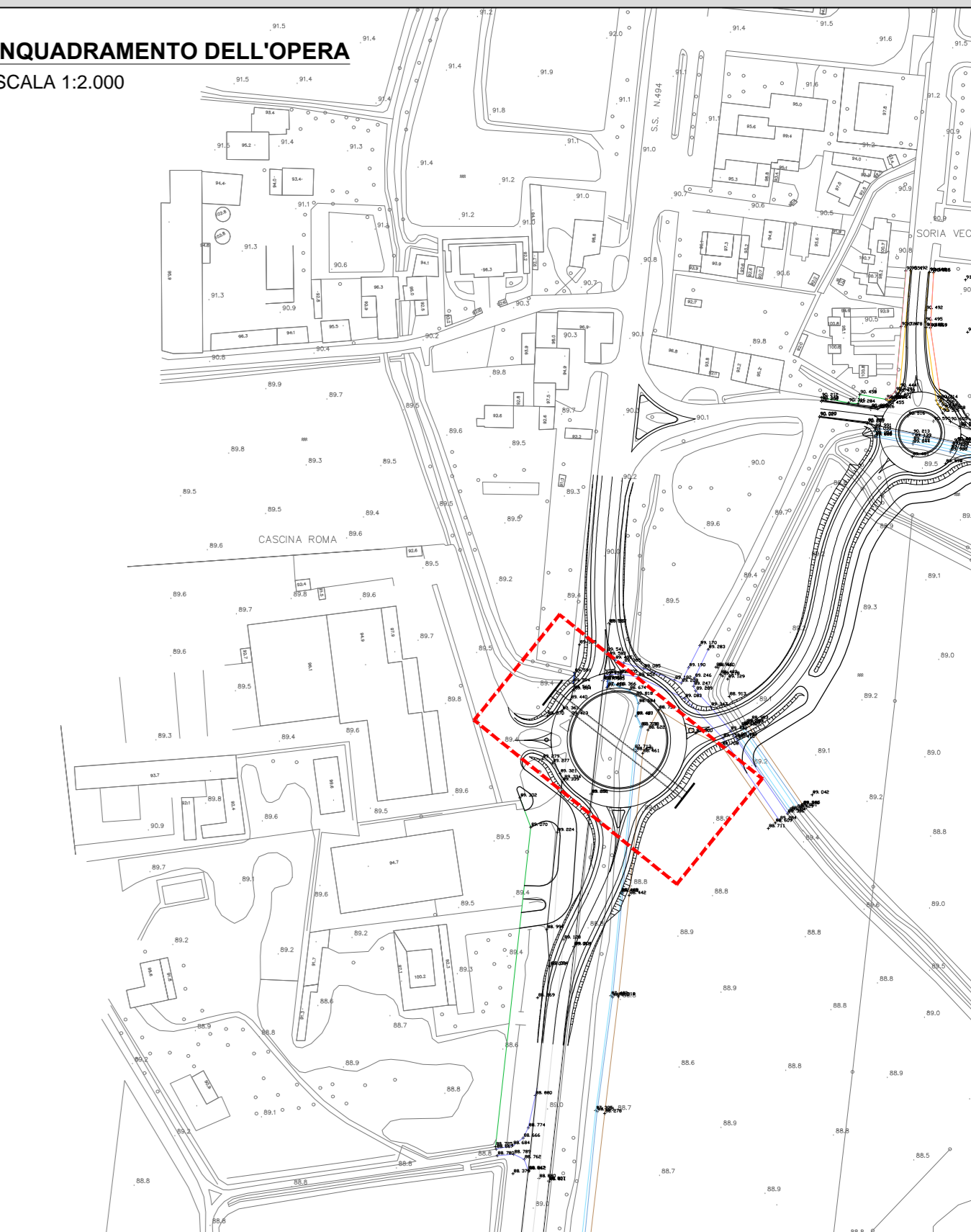


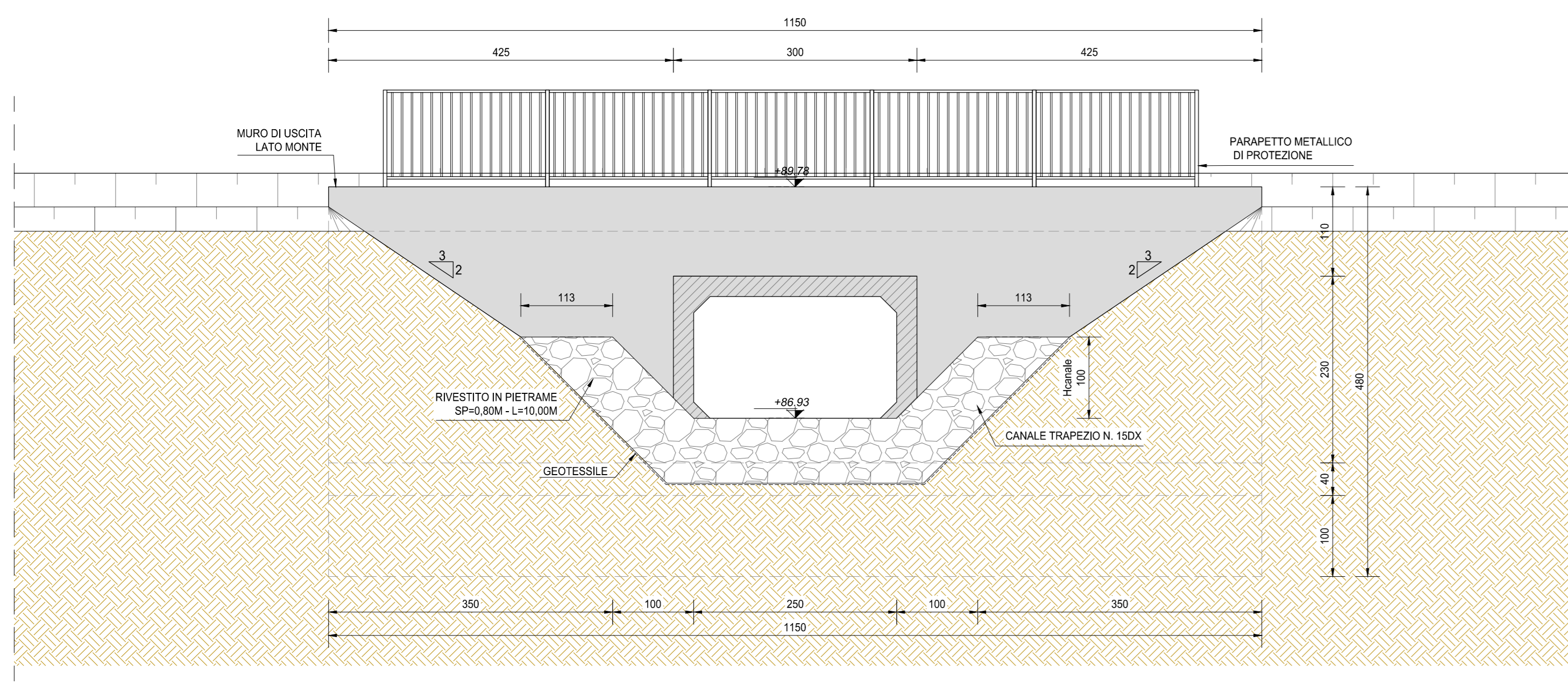
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)
SCALA 1:100



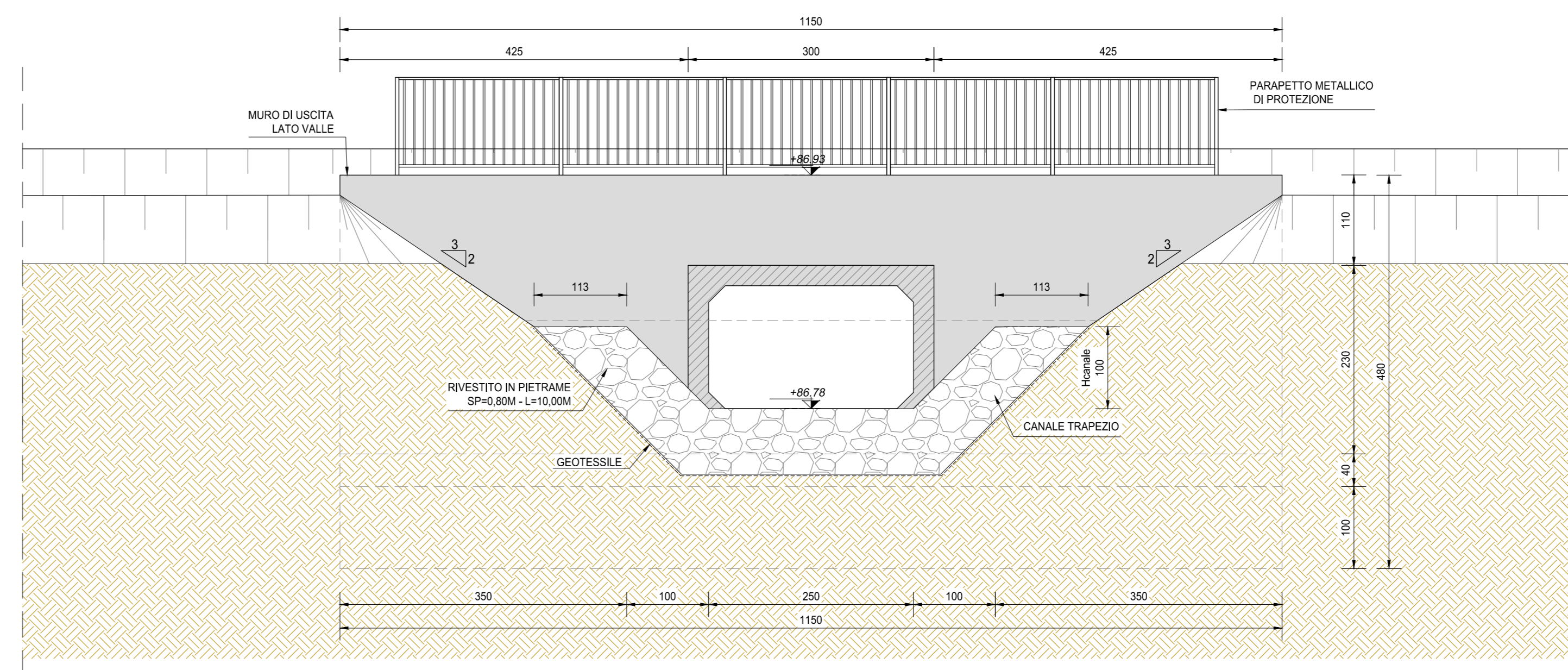
INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



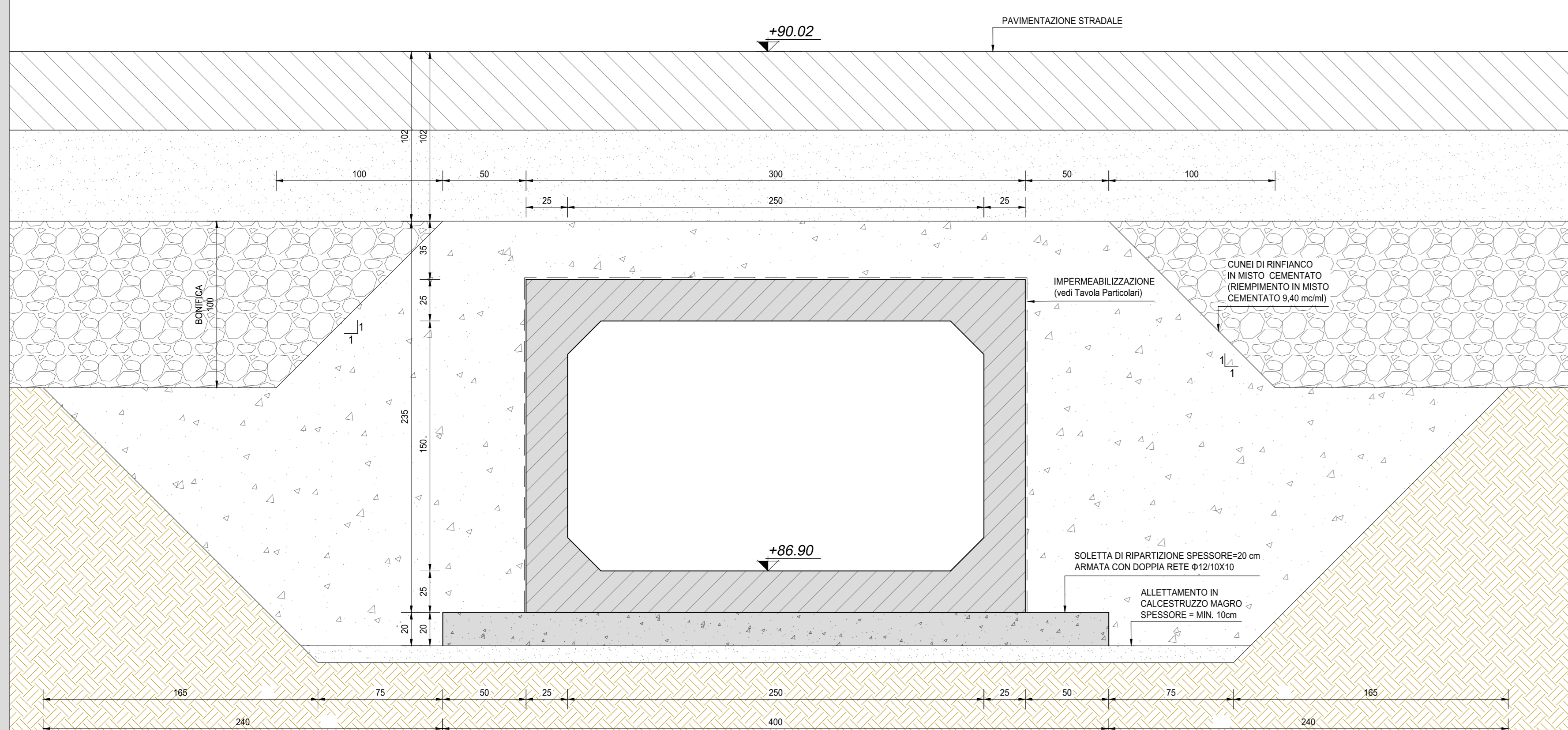
SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. B-B)
SCALA 1:50



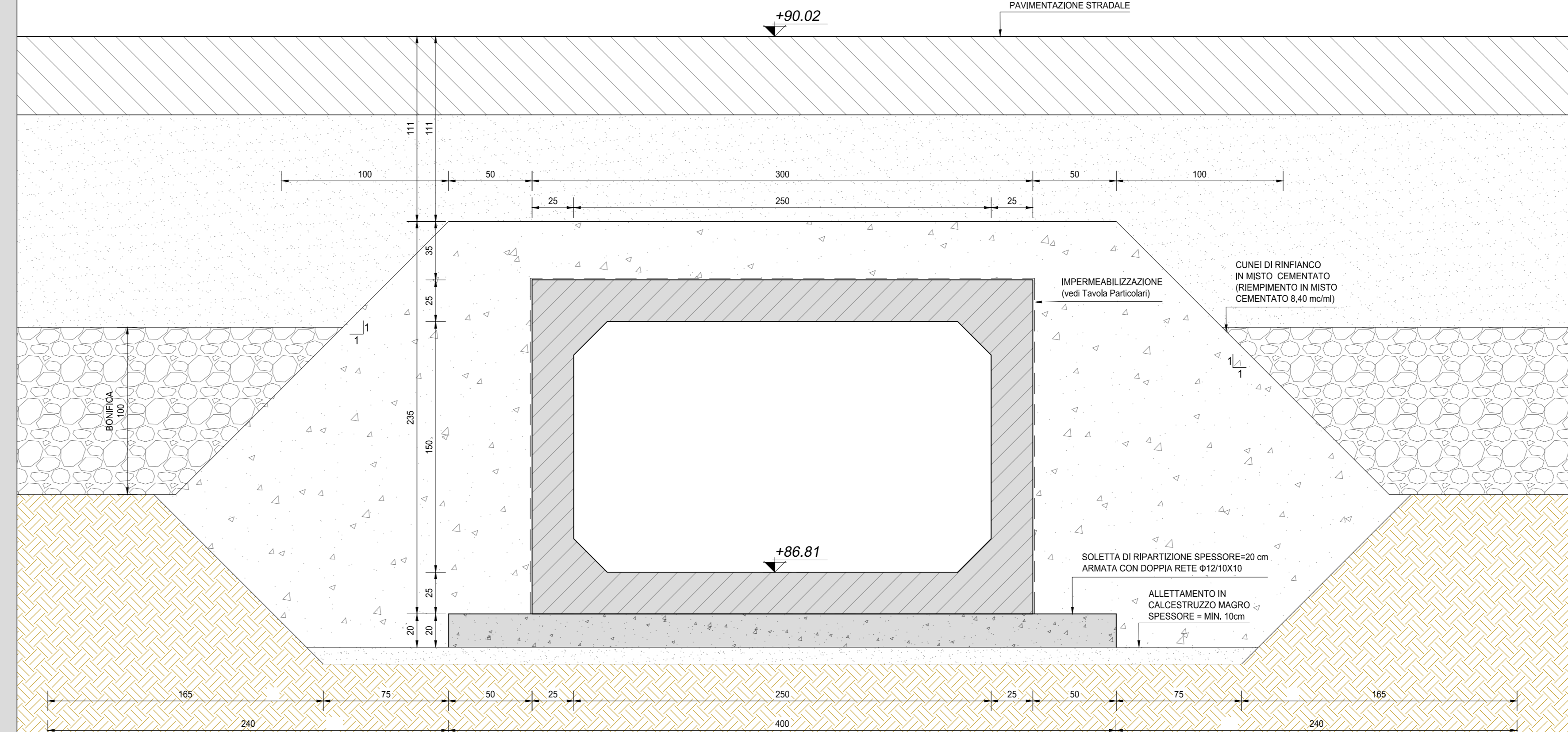
SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. E-E)
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. C-C)
SCALA 1:20



SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. D-D)
SCALA 1:20



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 SBOCO	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 $d=600\text{cm}$)	T00TM00STRAR01
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO $600-1000\text{cm}$)	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 SBOCO	T00TM00STRAR04
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO FINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE



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

STUDIO CORONA	ING. NEMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO D'AMICO	ING. DANIELA DEL PRIORE	ING. NICOLA FRULLI	ING. CARLO FERRARI
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI
ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI	ING. MARCO VERRI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GIUSEPPE CRESA
ING. GIUSEPPE CRESA
ING. GIUSEPPE CRESA
ING. GIUSEPPE CRESA

LBQ02
L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBQ - TM1-1 - TOMBINO SCATOLARE 250x150 ROTATORIA SV15
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LBQ02	03	E	1801				

C	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE				