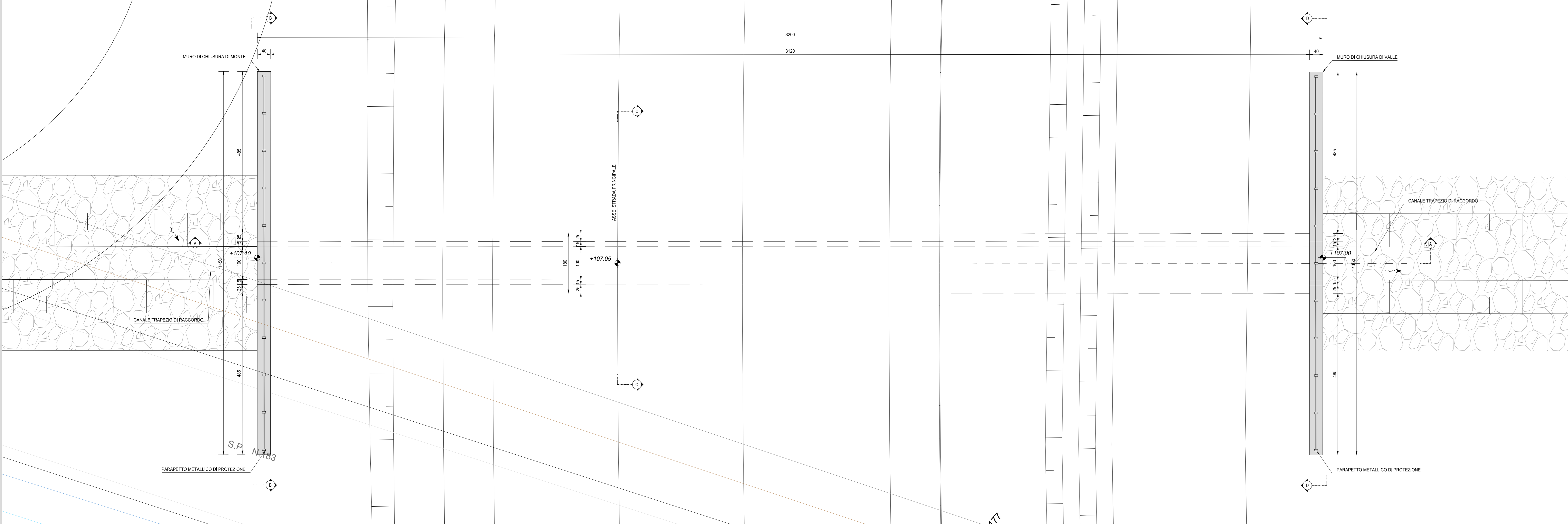
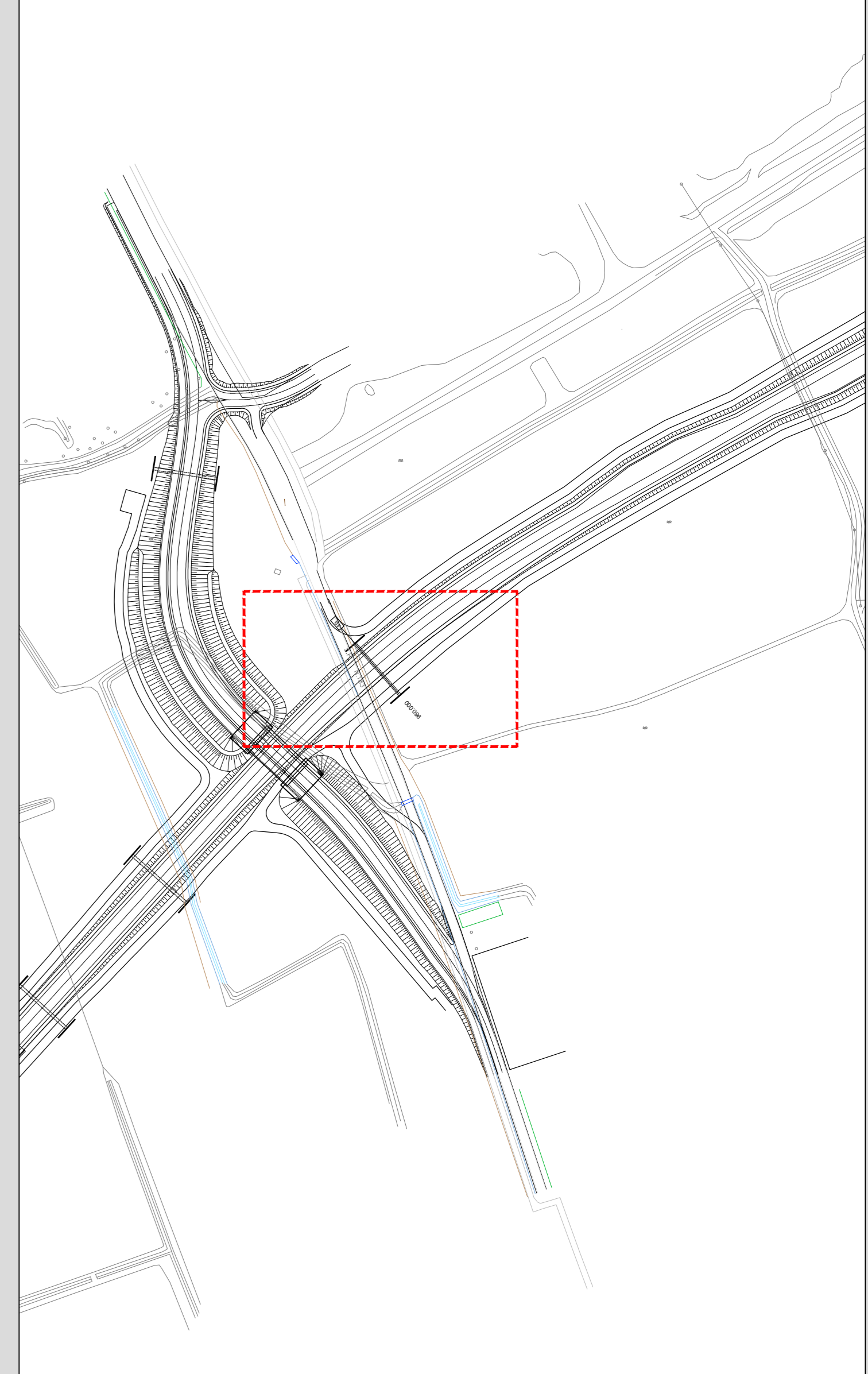


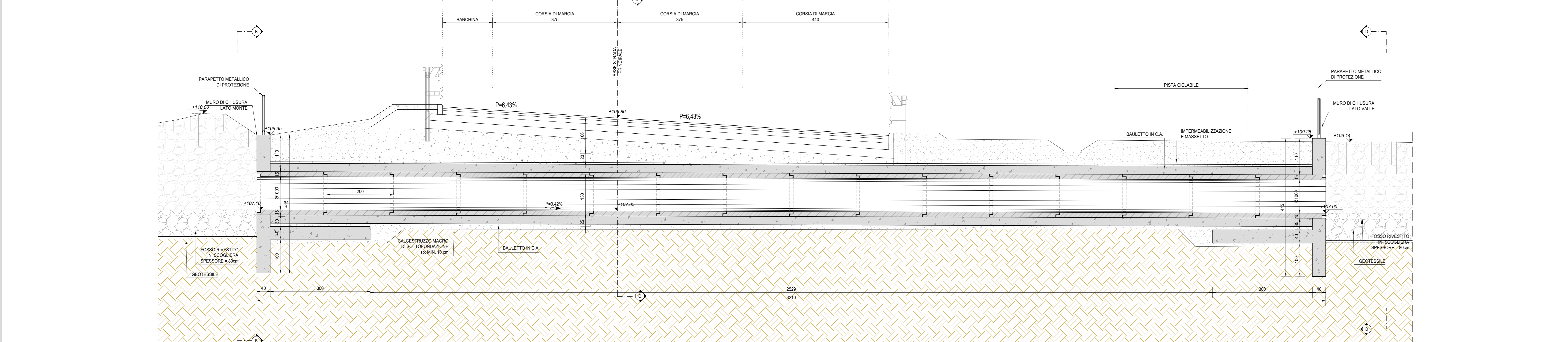
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



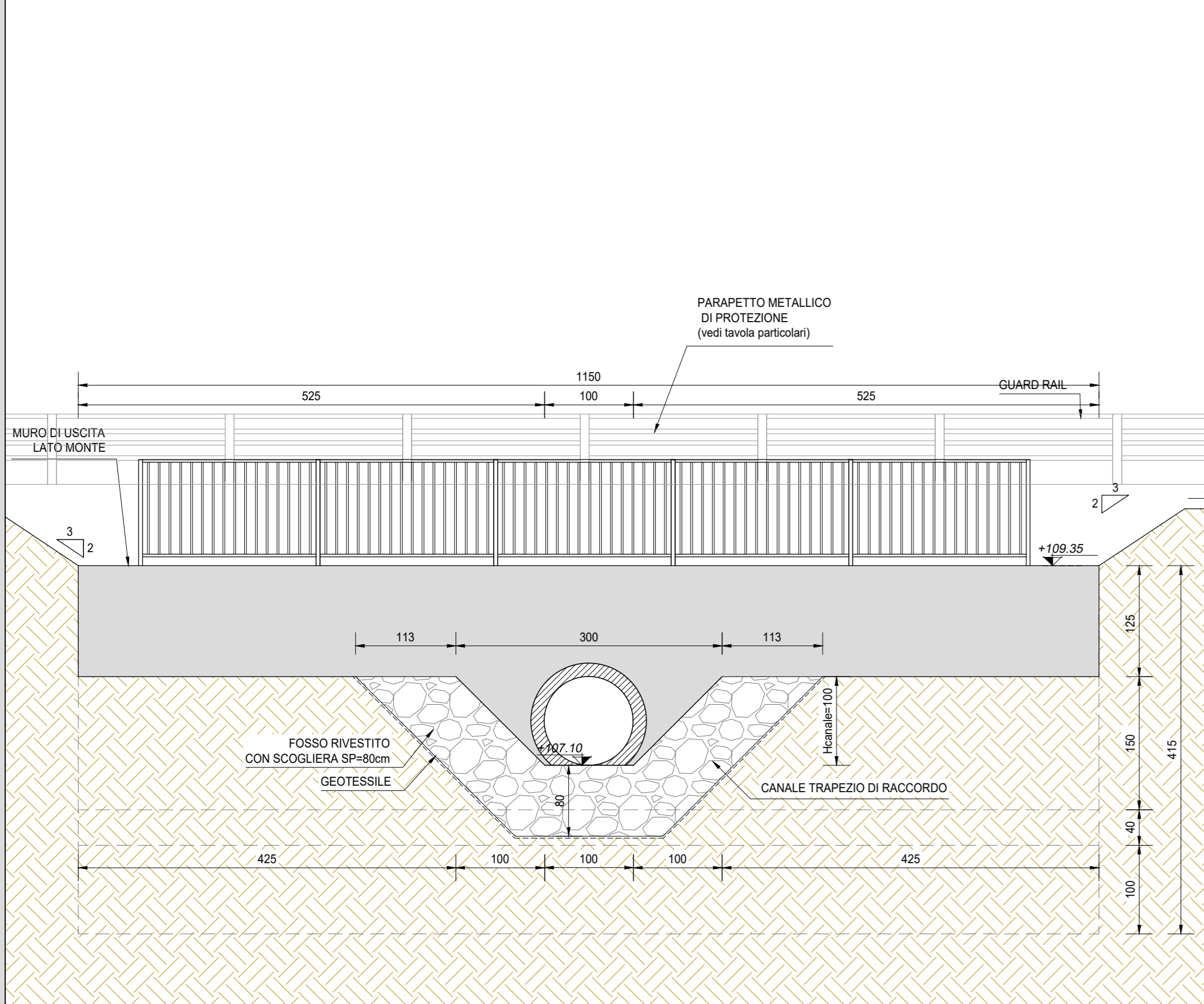
INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



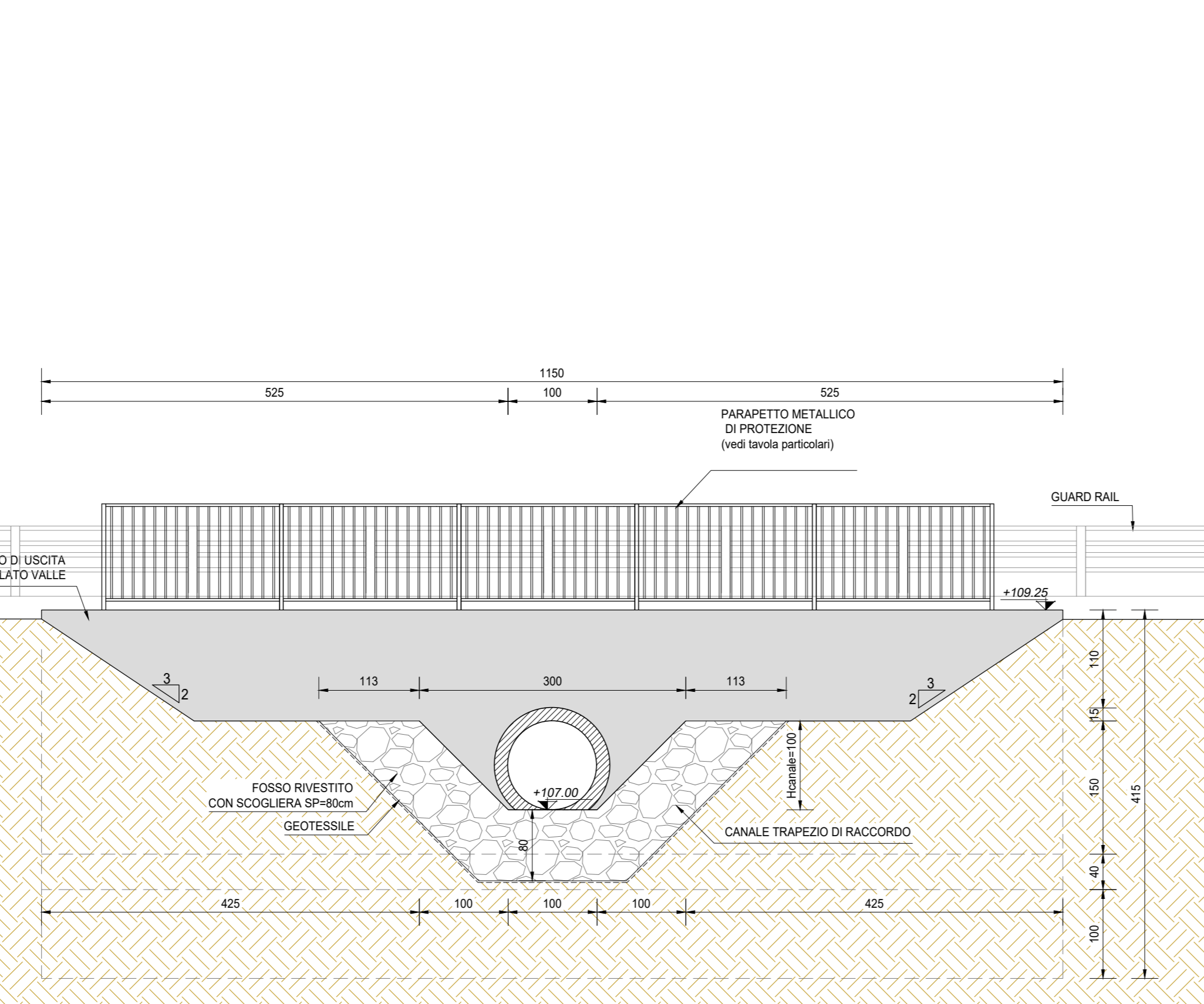
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZIONE AA)
SCALA 1:50



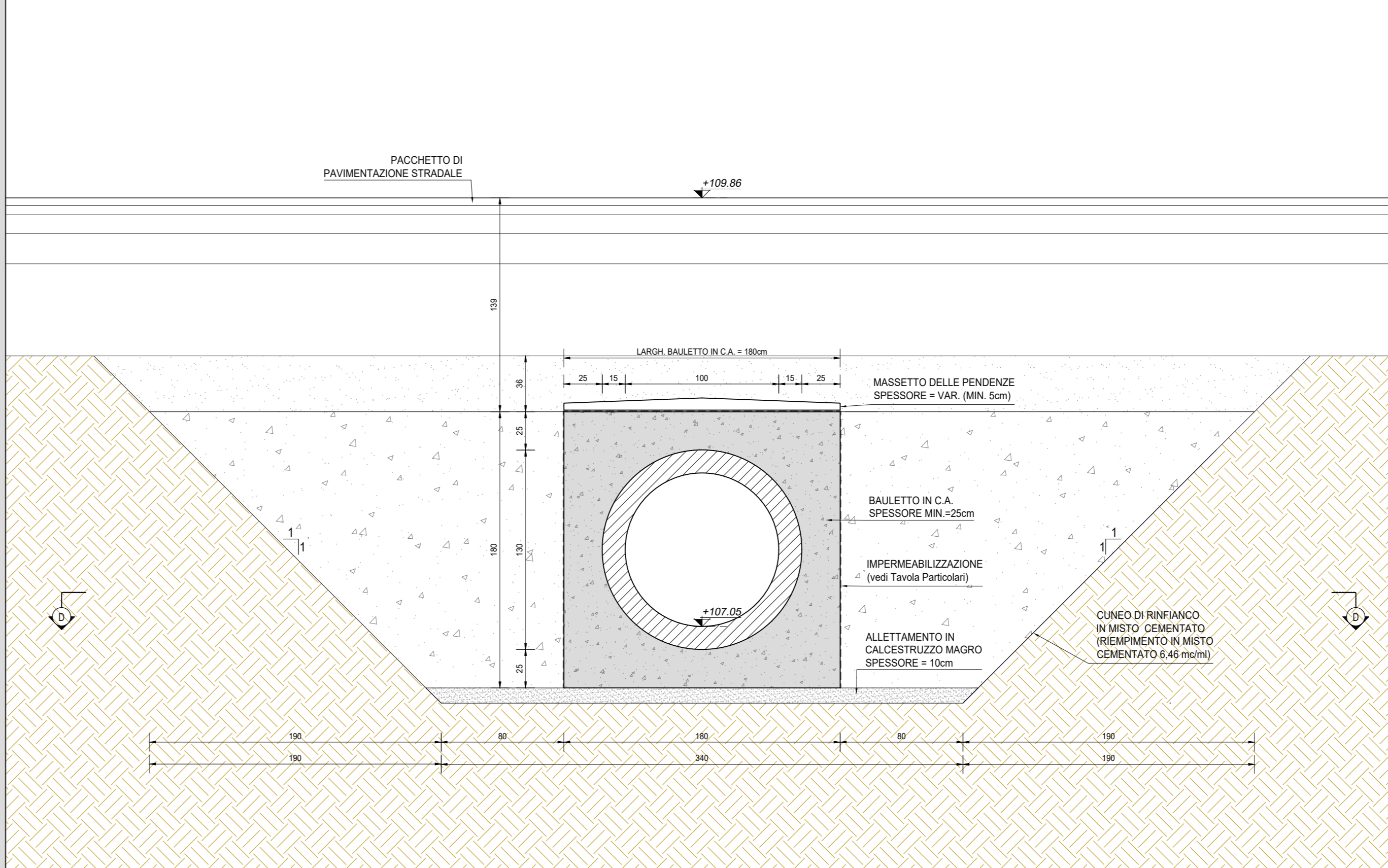
VISTA PROSPETTICA MURO DI SBOCO (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



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



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



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco	T00TM00STRD105
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRD106
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRD107
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	T00TM00STRAR08
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco	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

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VITO DI GIACOMO	ING. DANIELA DI GIACOMO	ING. ANTONIO DI GIACOMO	ING. CARLO DI GIACOMO
ING. RENATO VITA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. GIUSEPPE COCCARIELLO	ING. GIUSEPPE COCCARIELLO

LEL01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LEL-190-TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+960,00 TRATTO 2
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LEL01-T00TM00STRD01_A.dwg		
LO203	E 2301	A	VARIE

C			
B	EMISSIONE A	Ottobre 2023	ARCH. CAROLINA BAIETTI
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. GAETANO BAIETTI
			ING. FABRIZIO BAIETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO