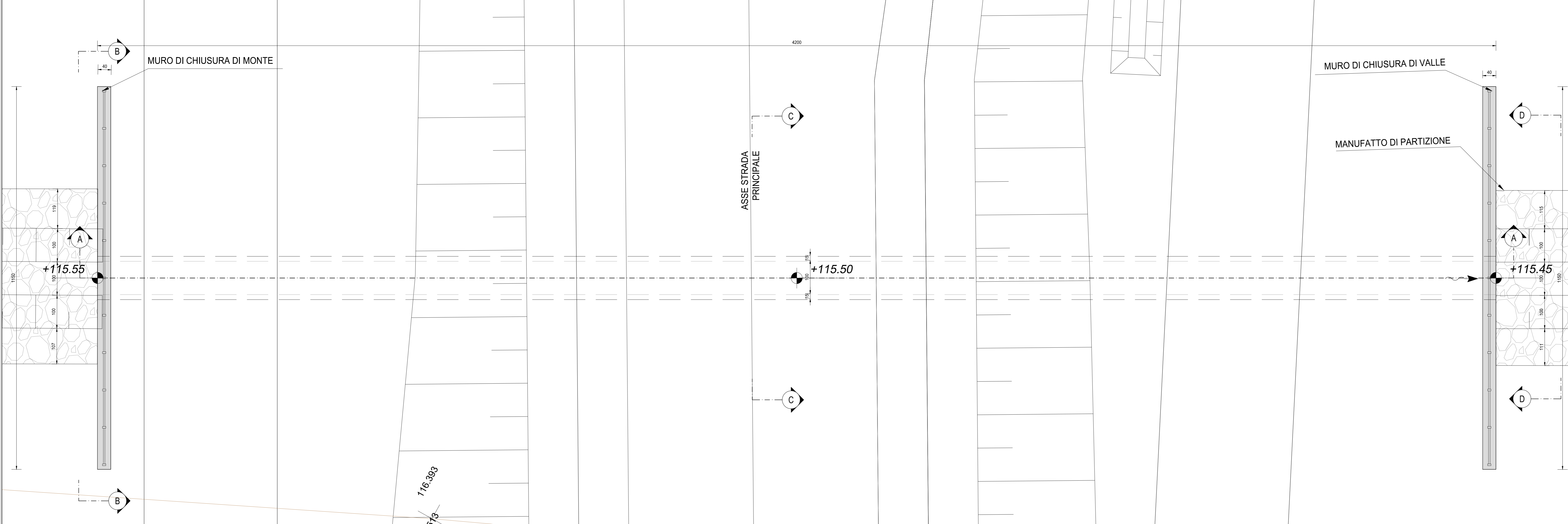
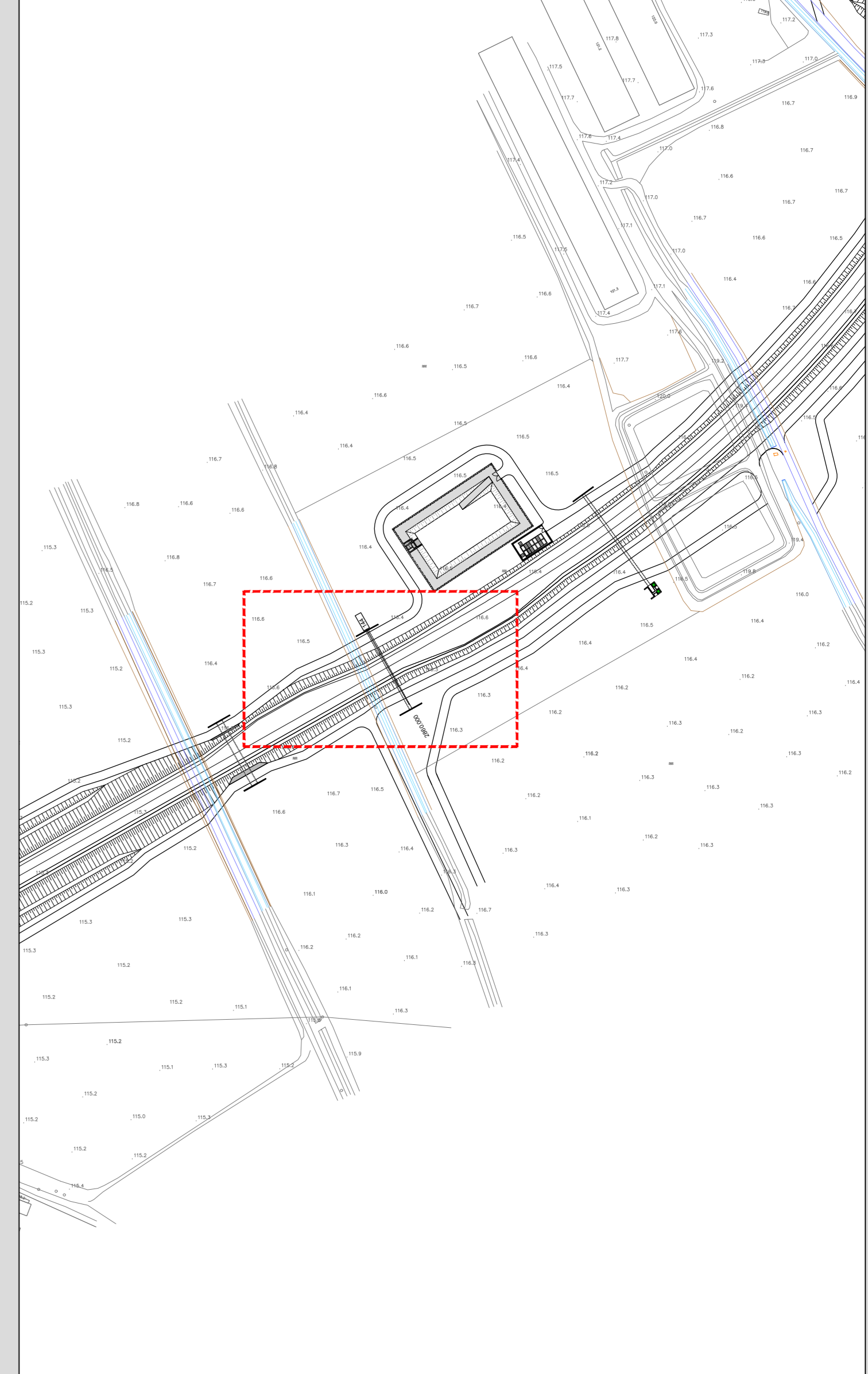


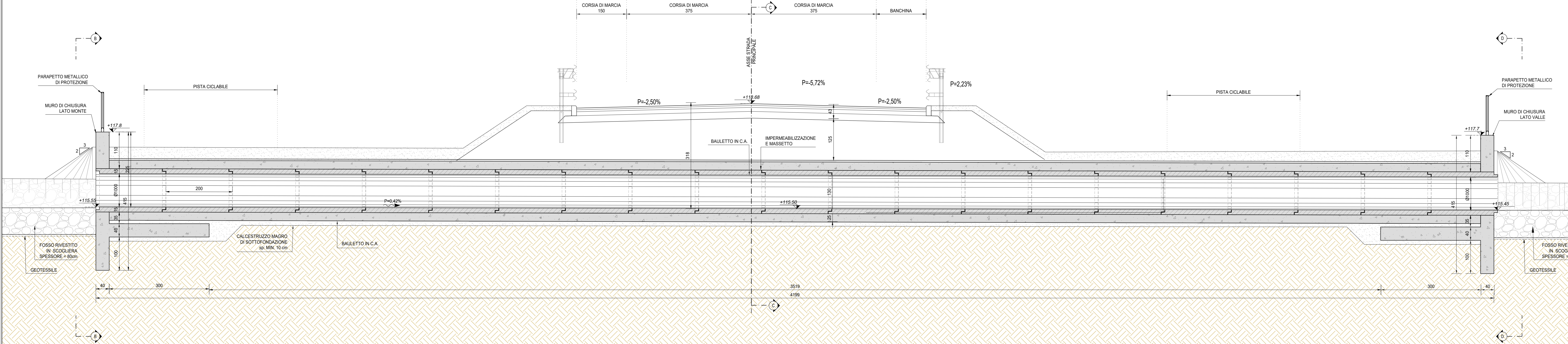
VISTA PLANIMETRICA DALL'ALTO
SCALA 1:50



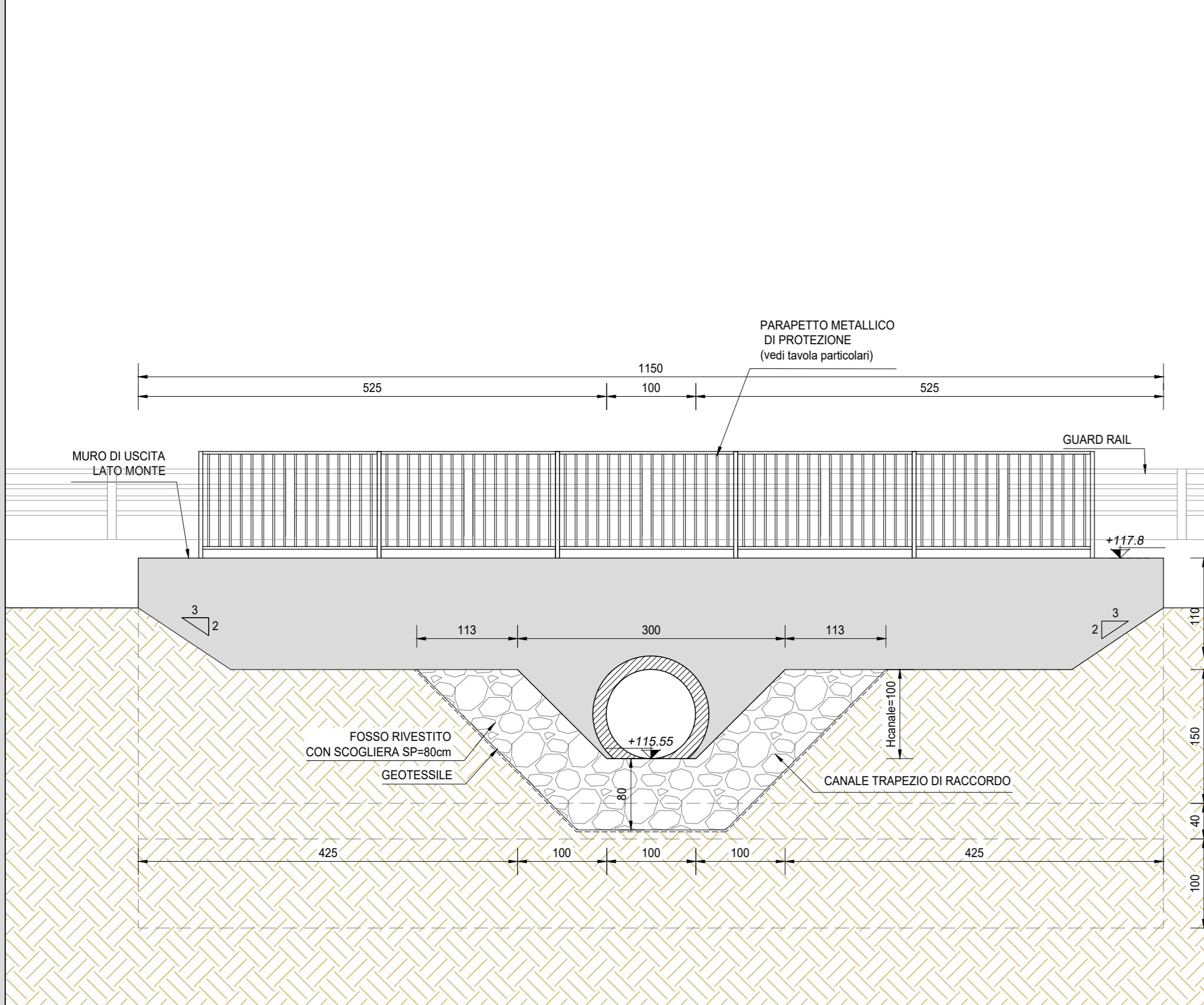
INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



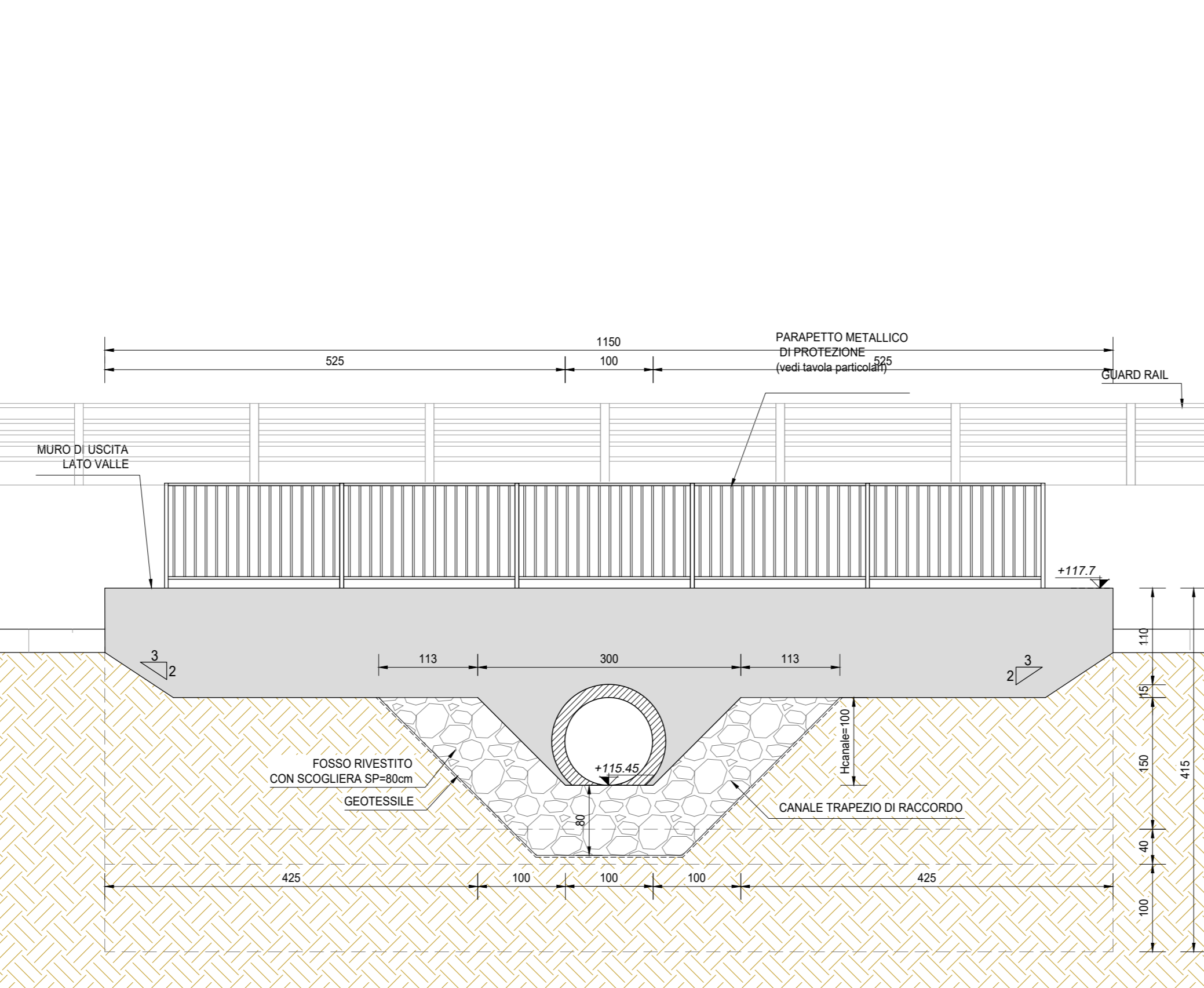
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZIONE AA)
SCALA 1:50



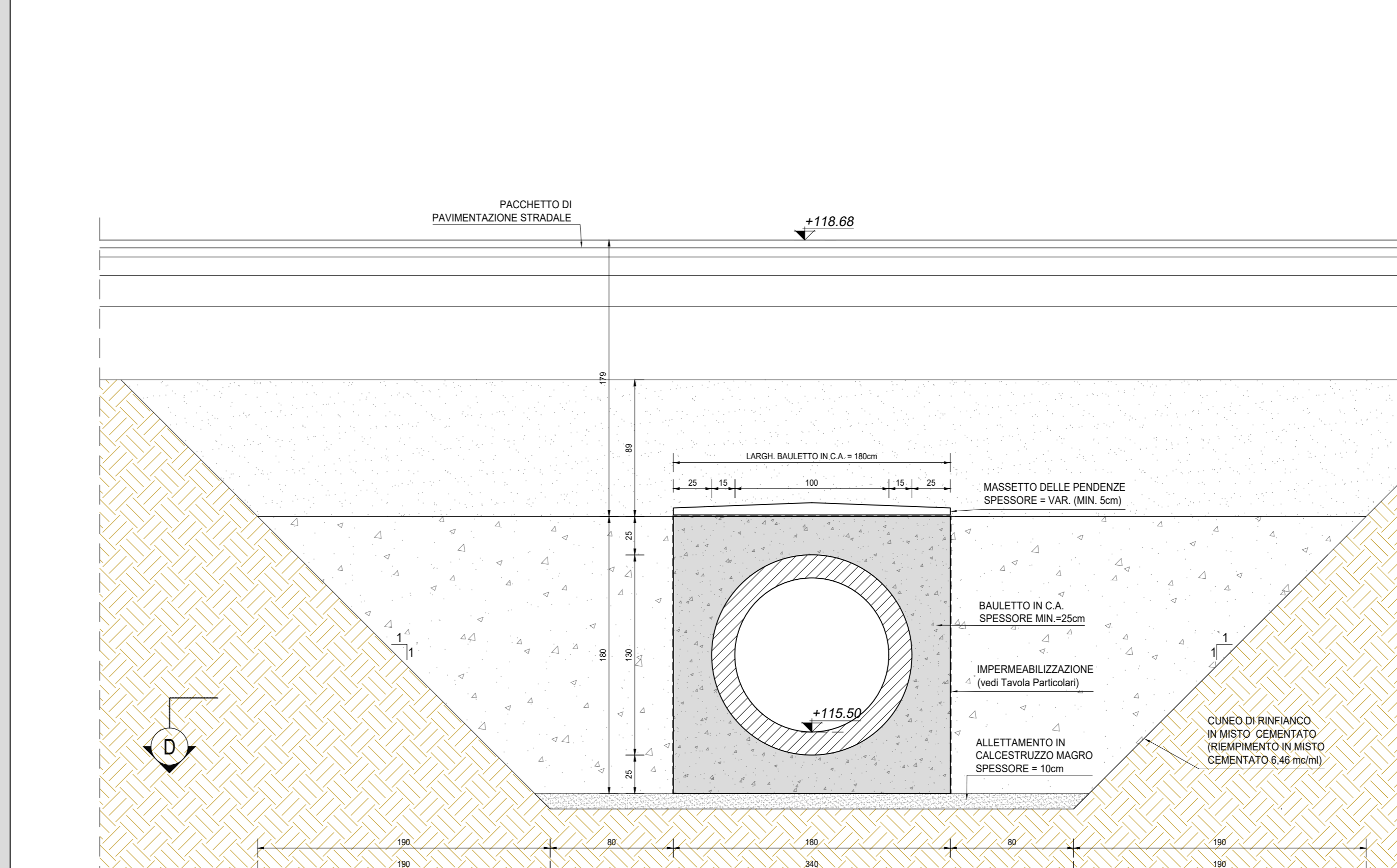
VISTA PROSPETTICA MURO DI SBOCO (SEZIONE B-B)
SCALA 1:50



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 LINEARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCO	T00TM00STRDI05
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	T00TM00STRDI06
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	T00TM00STRDI07
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	T00TM00STRAR08
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	T00TM00STRAR09
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 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 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 Vanni Ing. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Fattori	EG Ing. Gaetano Baneri
UNING Ing. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Cappelletti	DOT. GEOL. DANIELLO Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MALGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Fabrizio BAUETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giancarlo Cappelletti**

LED01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LED-184-TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROG. KM 2+600,00 TRATTO 1 PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LED01-T00TM00STRDI01_A.dwg		
LO203	E 23/01	A	VARIE

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