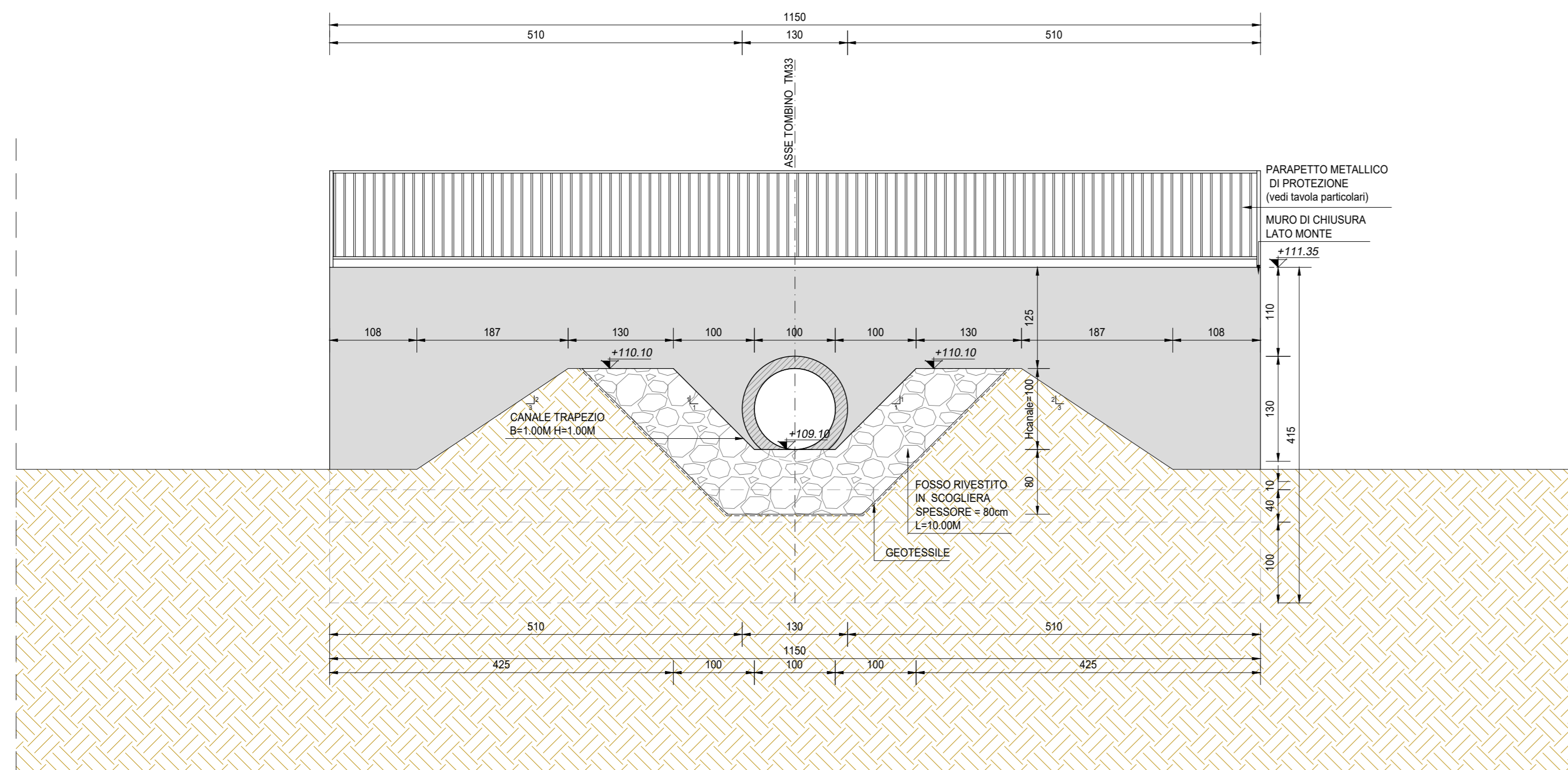
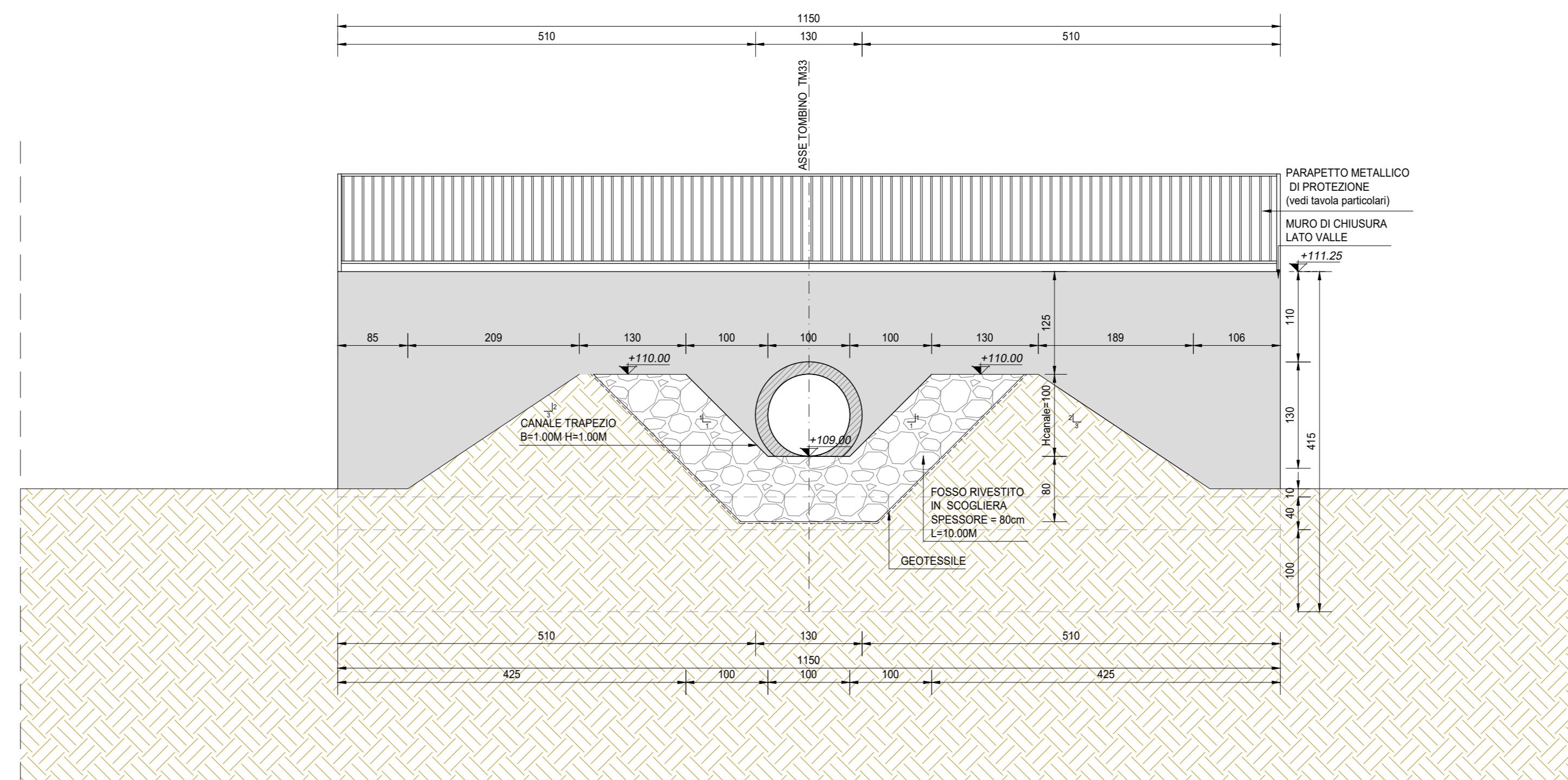


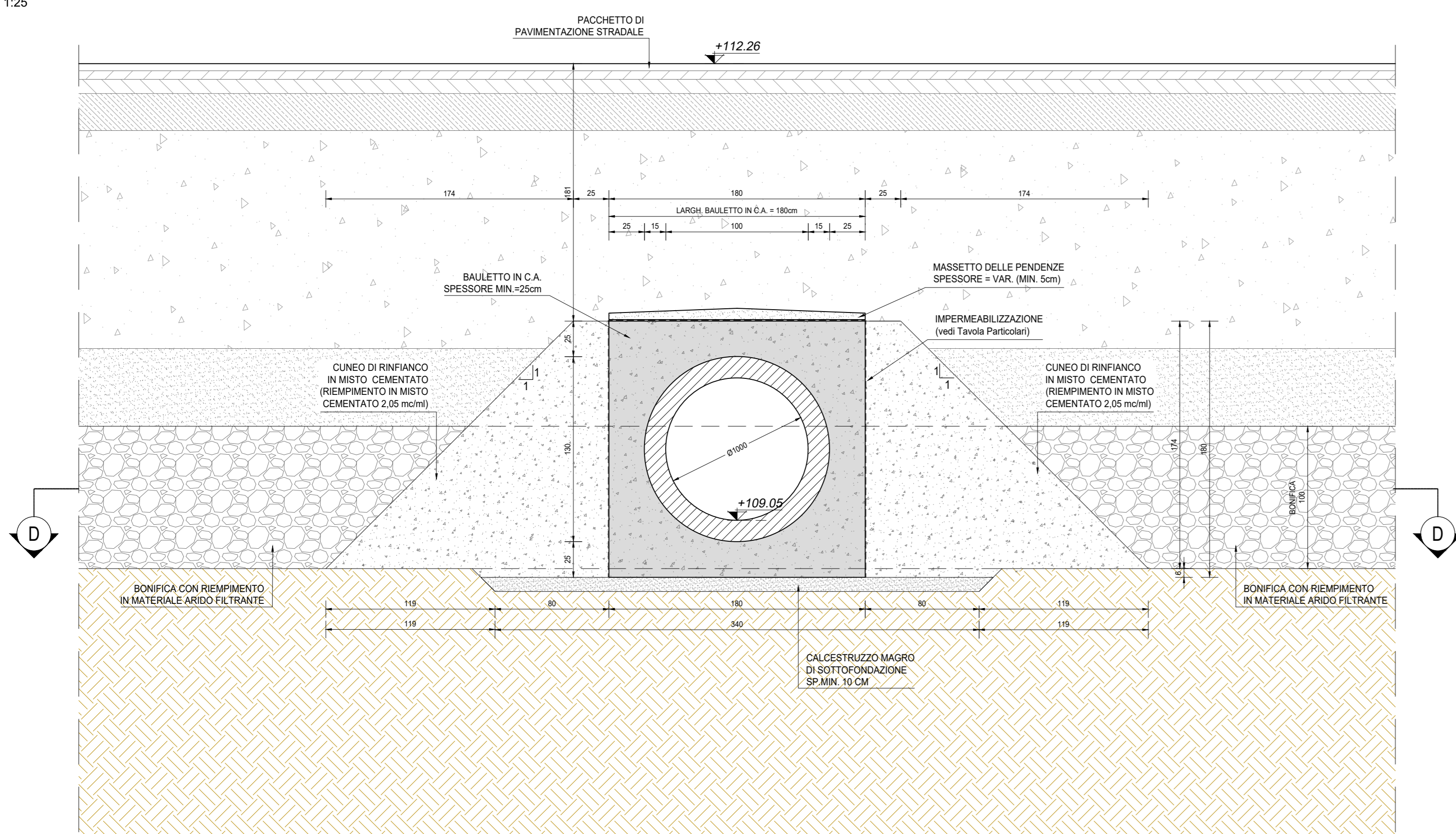
VISTA PROSPETTICA MURO DI SBOCO (SEZIONE C-C)  
SCALA 1:50



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



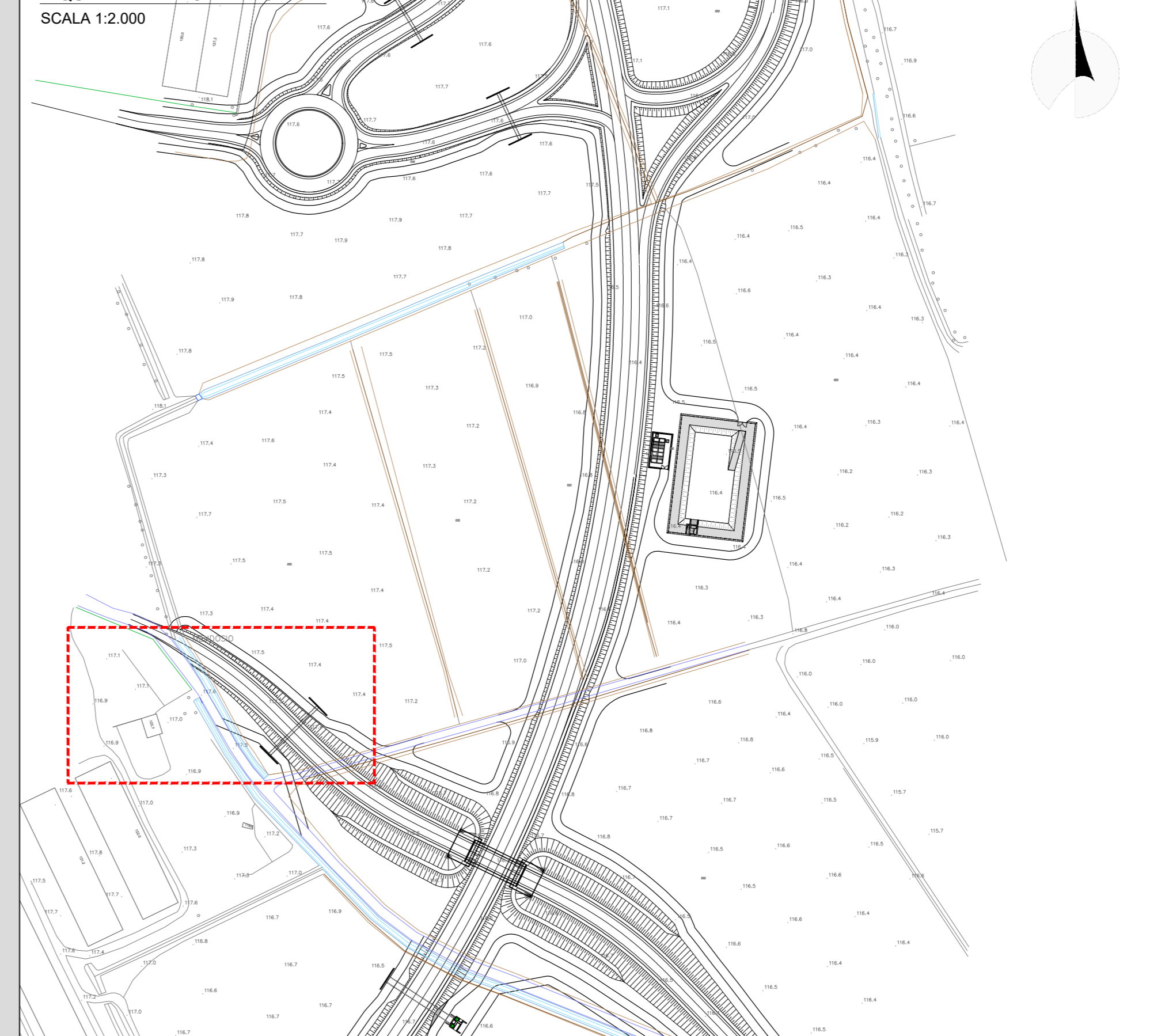
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE STRADA (SEZIONE D-D)  
SCALA 1:25



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	<b>T00TM00STRSC01</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MUROI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCO	<b>T00TM00STRDI05</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA	<b>T00TM00STRDI06</b>
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI PRESENZA DI MANUFATTO DI PARTIZIONE	<b>T00TM00STRDI07</b>
PER L'ARMATURA DEI TOMBINI CIRCOLARI E DEL RELATIVO BAULETTO	<b>T00TM00STRAR08</b>
PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	<b>T00TM00STRAR09</b>
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCO	<b>NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA</b>

**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b> Ing. Nicola Furlan	<b>EG</b> Ing. Gaetano Baneri
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni	<b>G.A.M.</b> Prof. Ing. Matteo Romagnolo	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli	<b>ARKE</b> Ing. Giuseppe Gagliardi
<b>ING. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Giuseppe Danilo MAGGIORI	<b>INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Fabrizio BARETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Carlo Luigi MONTIROSSI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano BANERI

**LBS02**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
LBS - TM44 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROG. KM 0+080 ASSE 33

PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LBS02-P33TM44STRDI02_A.dwg		
LO203	E 2301	A	VARIE

C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SORBELLA ING. GAETANO BANERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO