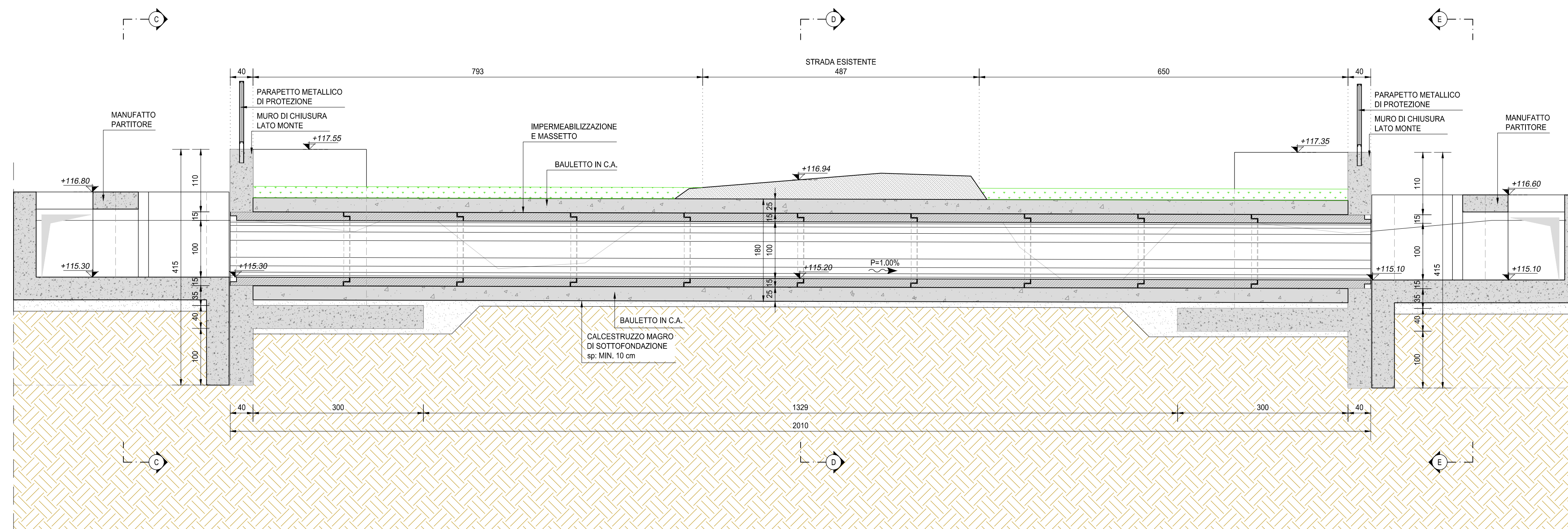
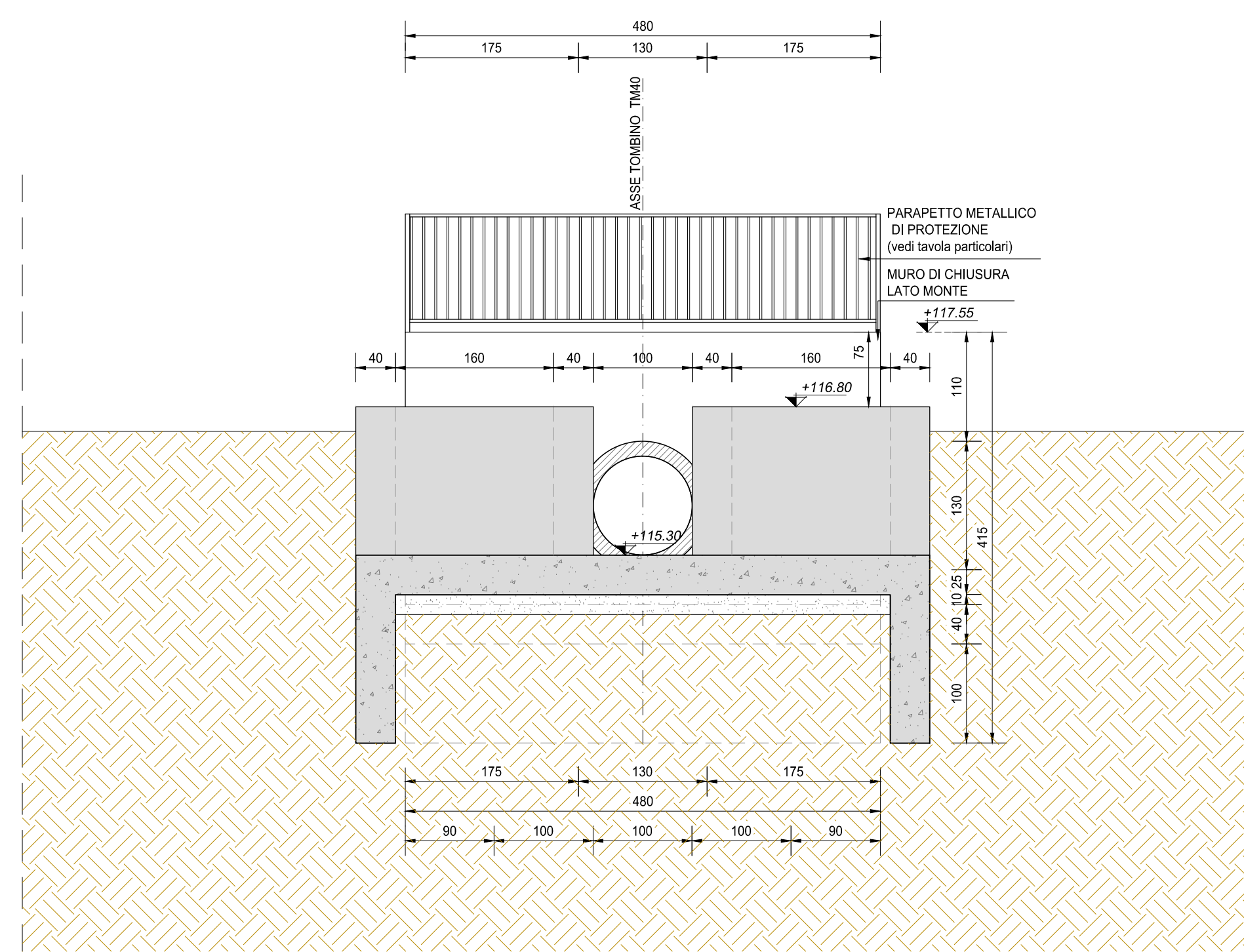


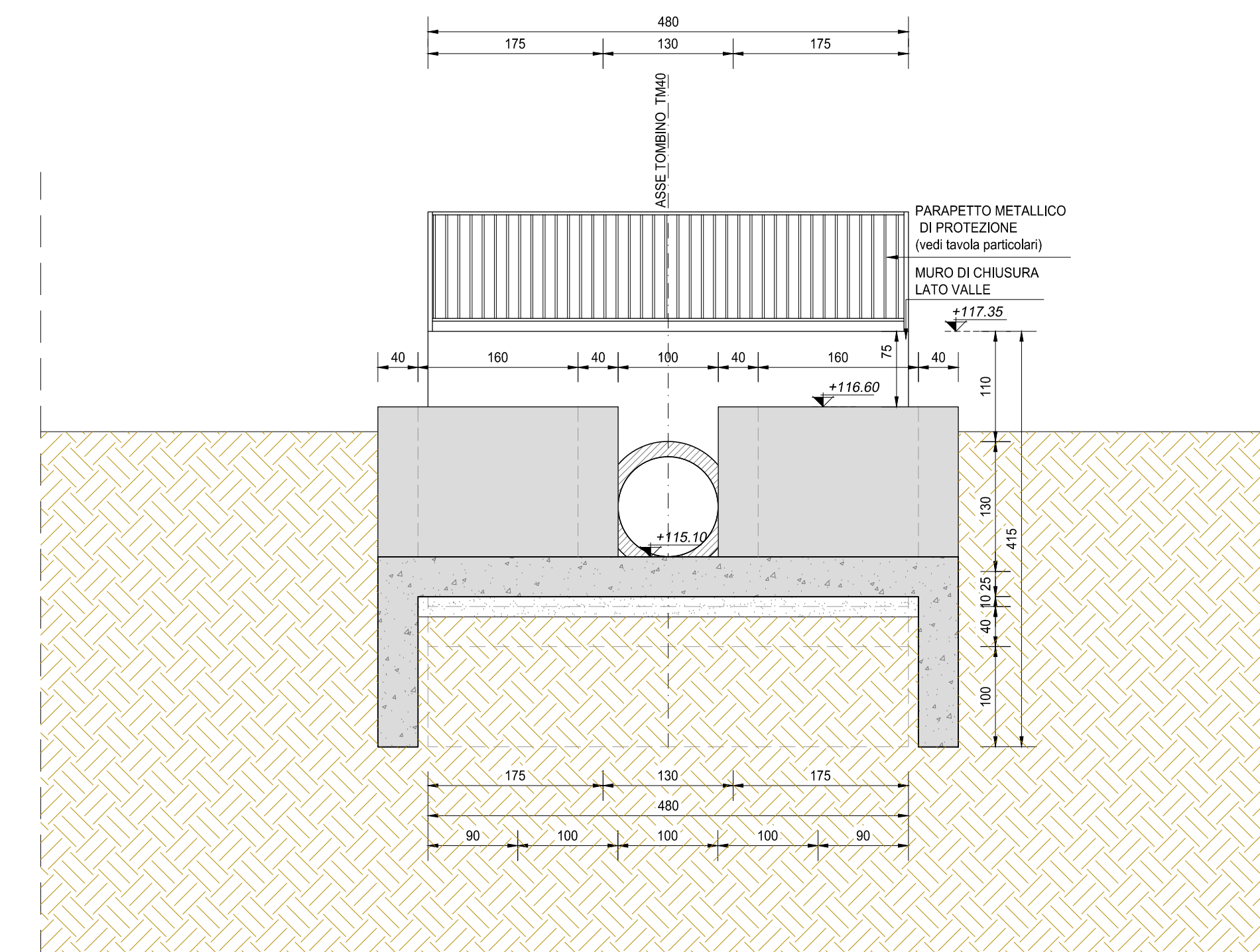
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



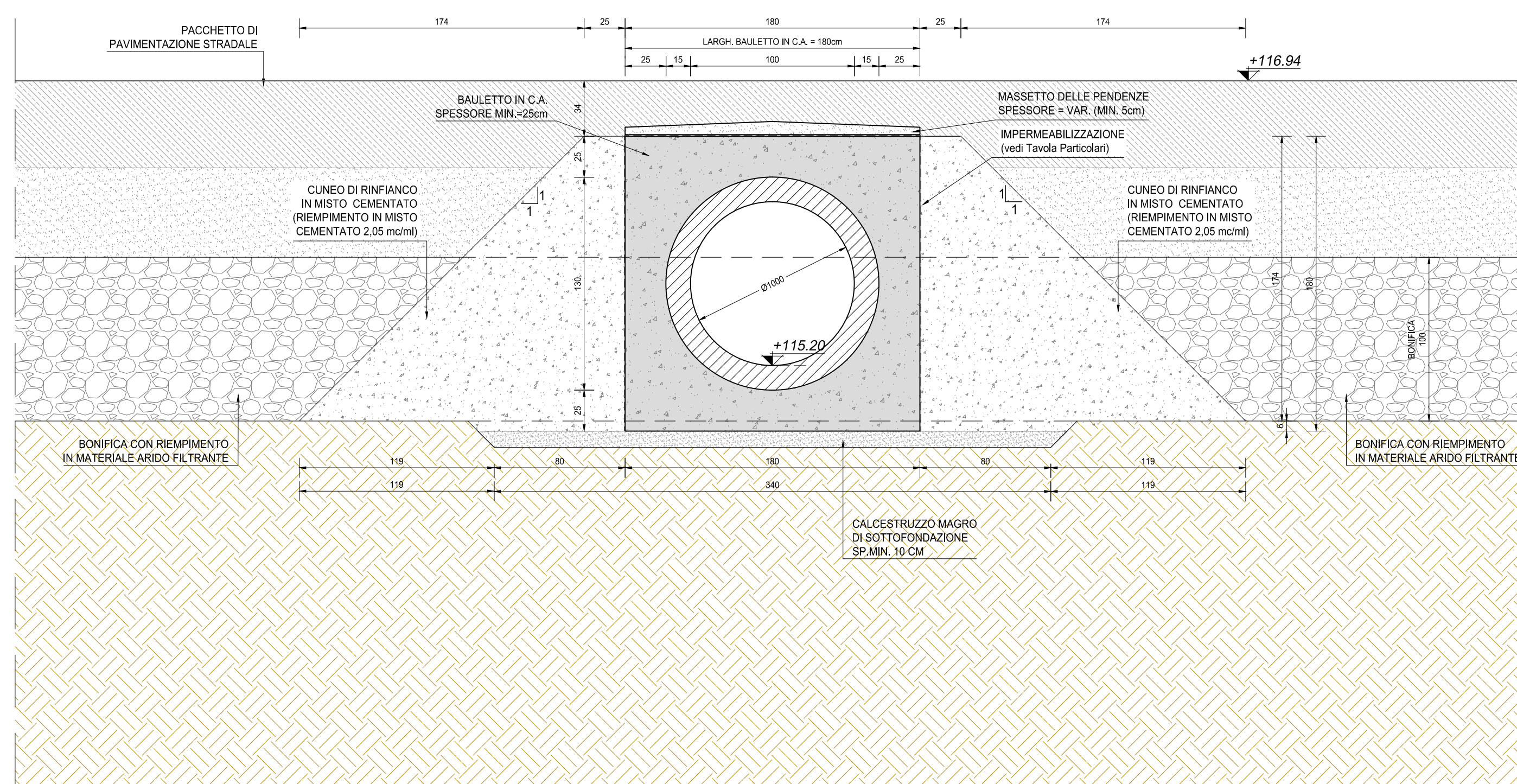
VISTA PROSPETTICA MURO DI SBOCCO (SEZIONE C-C)
SCALA 1:50



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



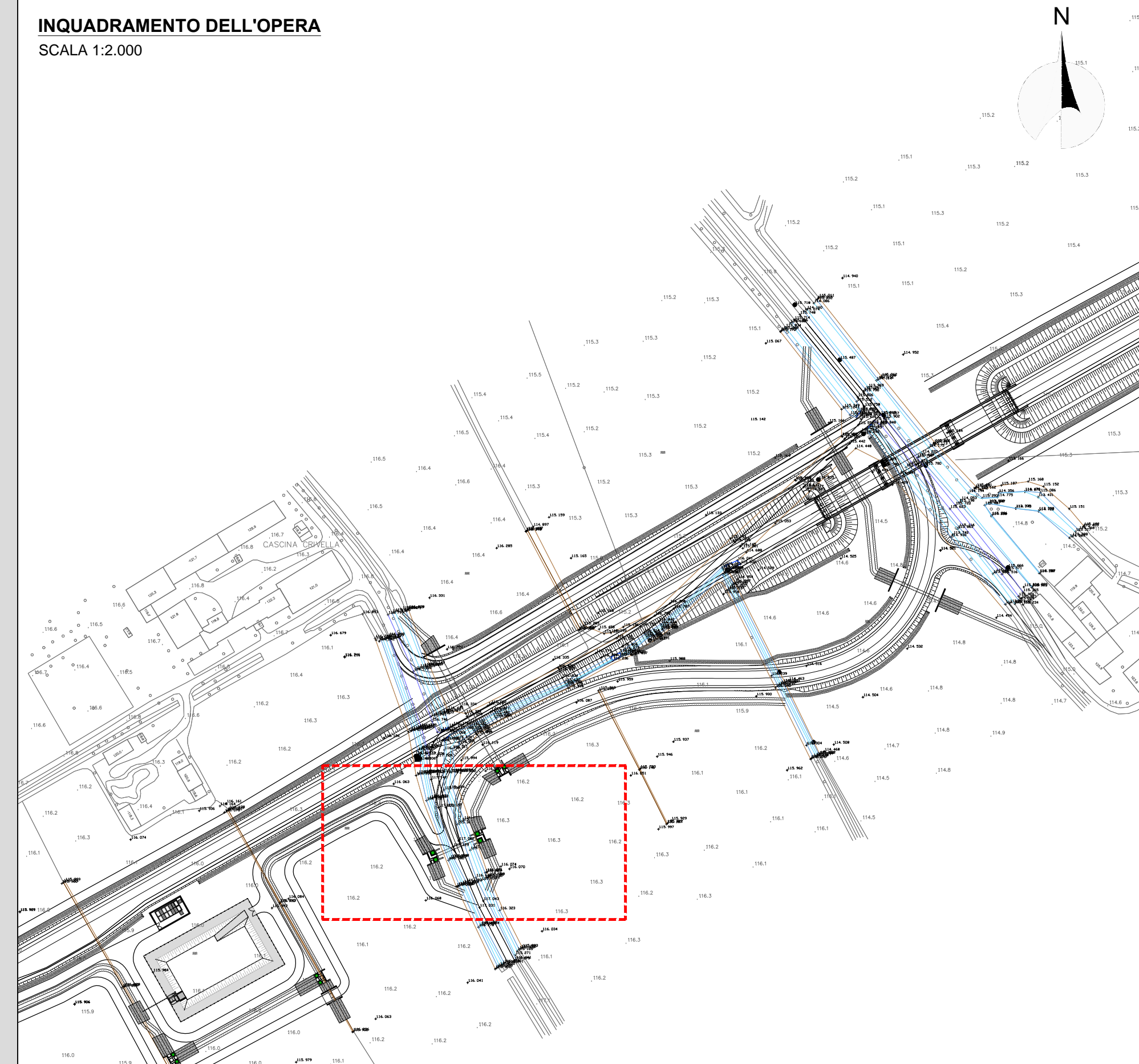
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE STRADA (SEZIONE D-D)
SCALA 1:25



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI CIRCOLARI CON PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBOCCO	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 SBOCCO	T00TM00STRAR09
PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBOCCO	NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA

INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:2.000



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

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRATE	ECOPLAN	GC
ING. VALERIO BALETTI	ING. MARCO DEL PRATE	ING. MARCO FRATELLI	ING. GIANLUIGI BALETTI
ING. TIZIANO VIGI	ING. LUIGI MONTENAPOLI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI
ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GIUSEPPE ANTONI

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

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Valerio BALETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Carlo MONTENAPOLI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca CICIRELLI**

LBP02

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LBP - TIM4 - TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+003 ASSE 31
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	LO203	NUM. FILE	LBP02-P31TM4STRDI02_A.dwg	REVISIONE	A	SCALA	VARIE
PROGETTO	LO203	ELAB.	P31TM4STRDI02	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		