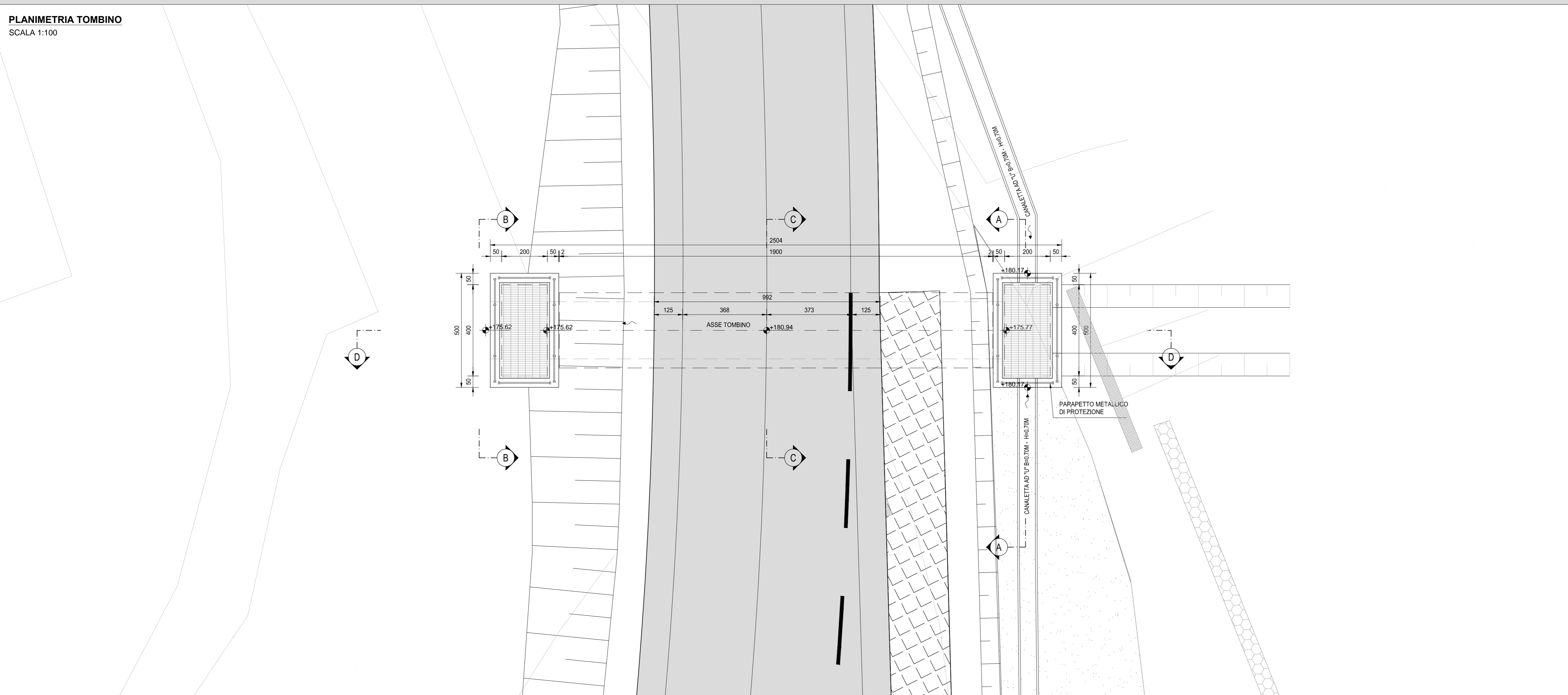
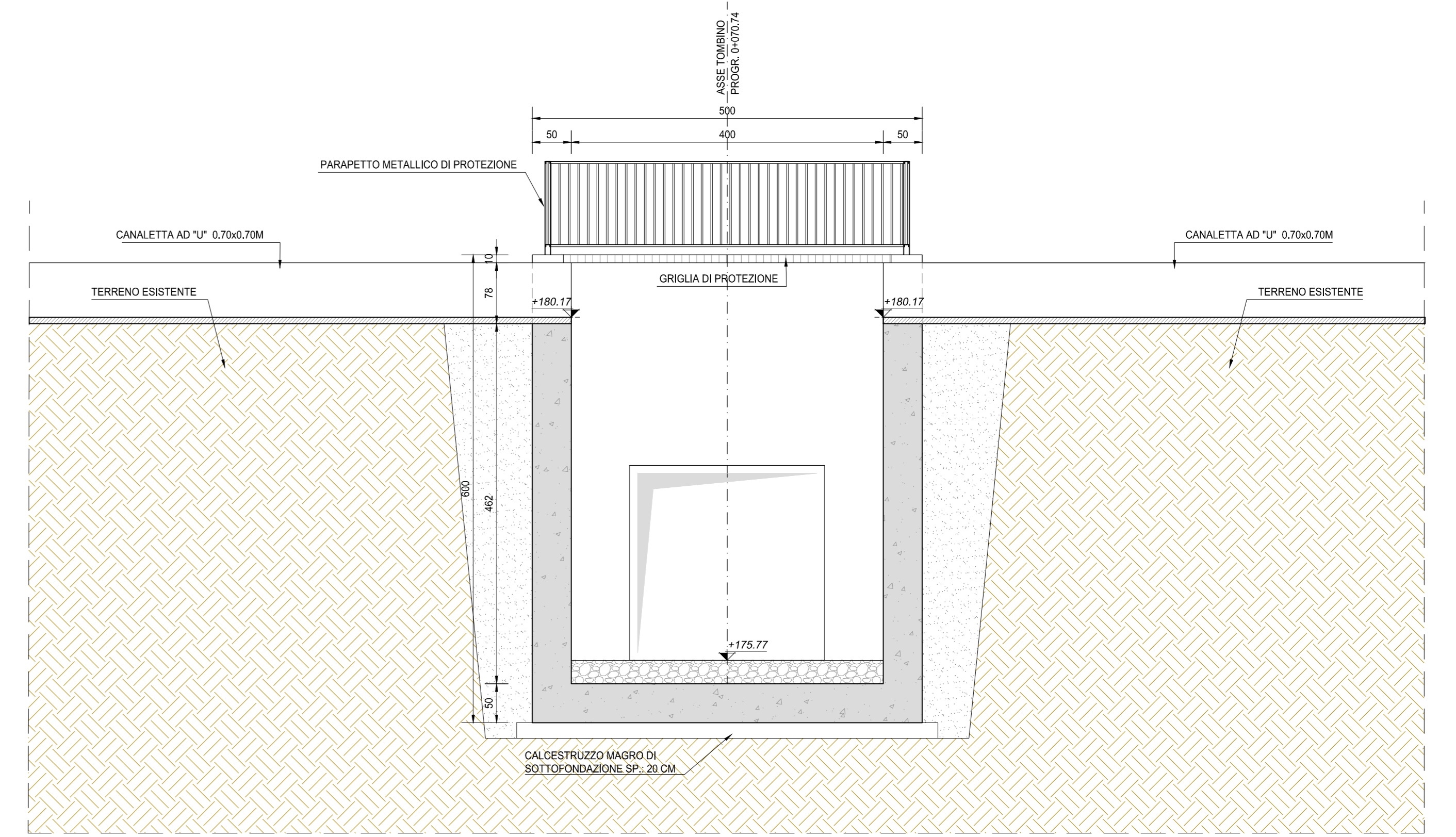


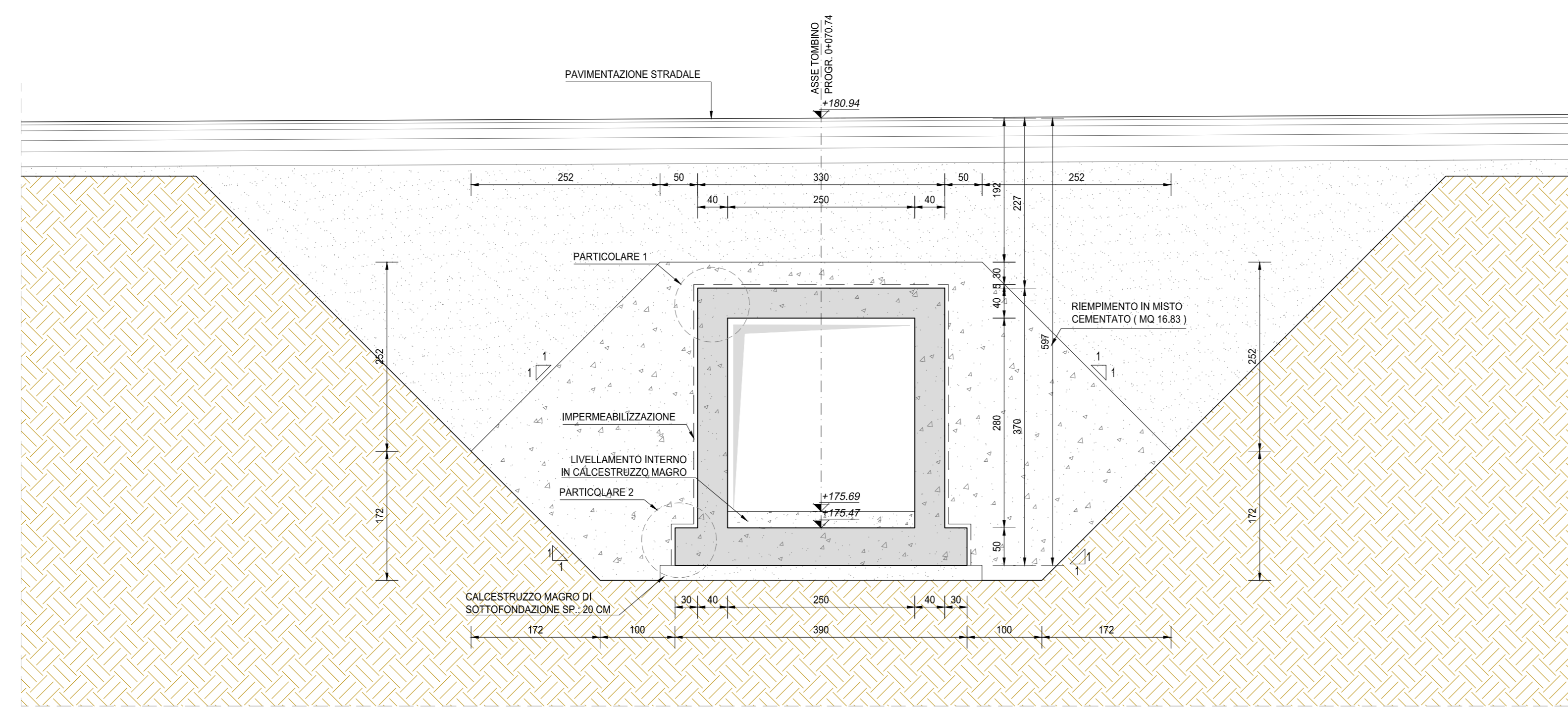
**PLANIMETRIA TOMBINO**  
SCALA 1:100



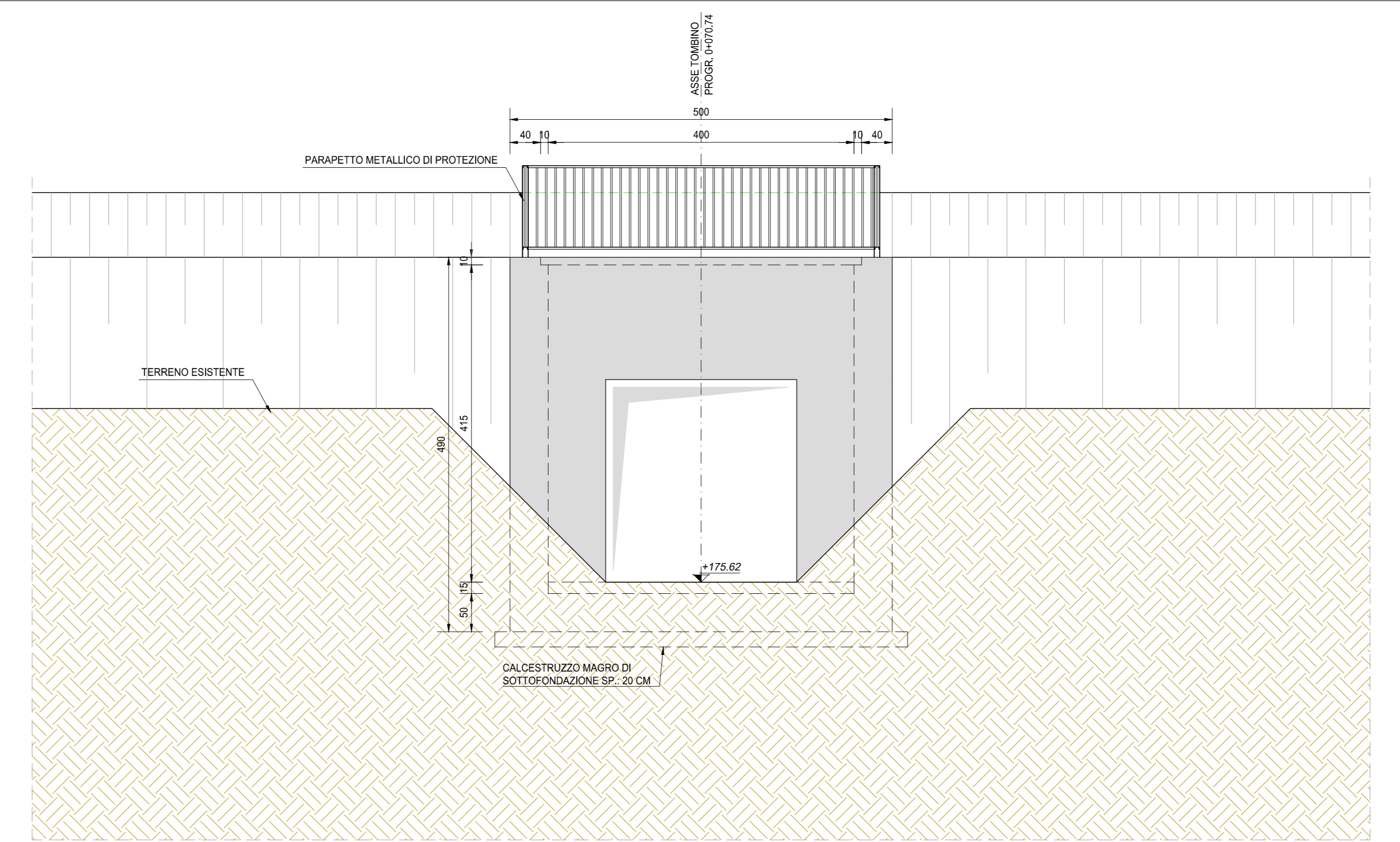
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



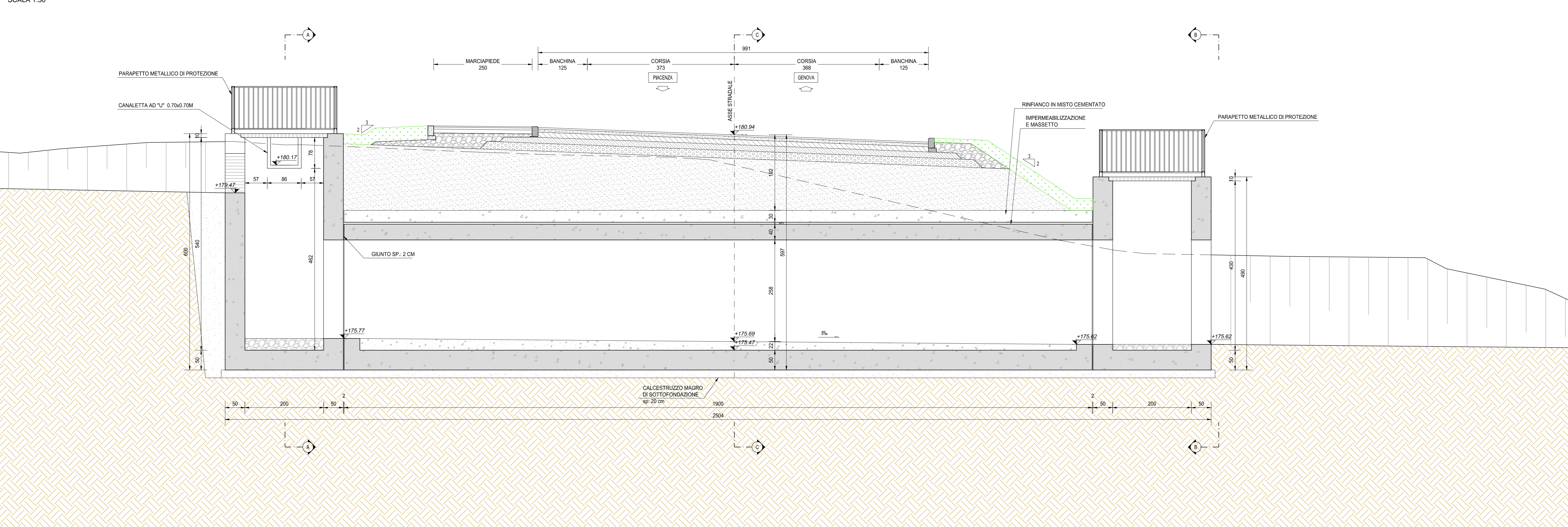
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50



**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:50



**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS OPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Consulente di Firenze n. 1007	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. MARCO BARTOLINO Ordine Geol. del Lazio n. 437	UNING CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO TROIANI Ordine Ingeg. di Roma n. 6.2.1980	SETAC Progettazione Ambientale
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PIRELLA	ARKE Ingegneria e Architettura
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria MONTAUDO	ECOPLAN Ingegneria e Architettura
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**LAC01** L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRALICHE  
LAC - TM03 - TOMBINO SCATOLARE 2,50X2,50M ALLA PROGR. KM 0+070 - ASSE 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAC01-PO21M03STRD01_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	VARIE
CODICE ELAB.	P021M03STRD101		
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2007	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO