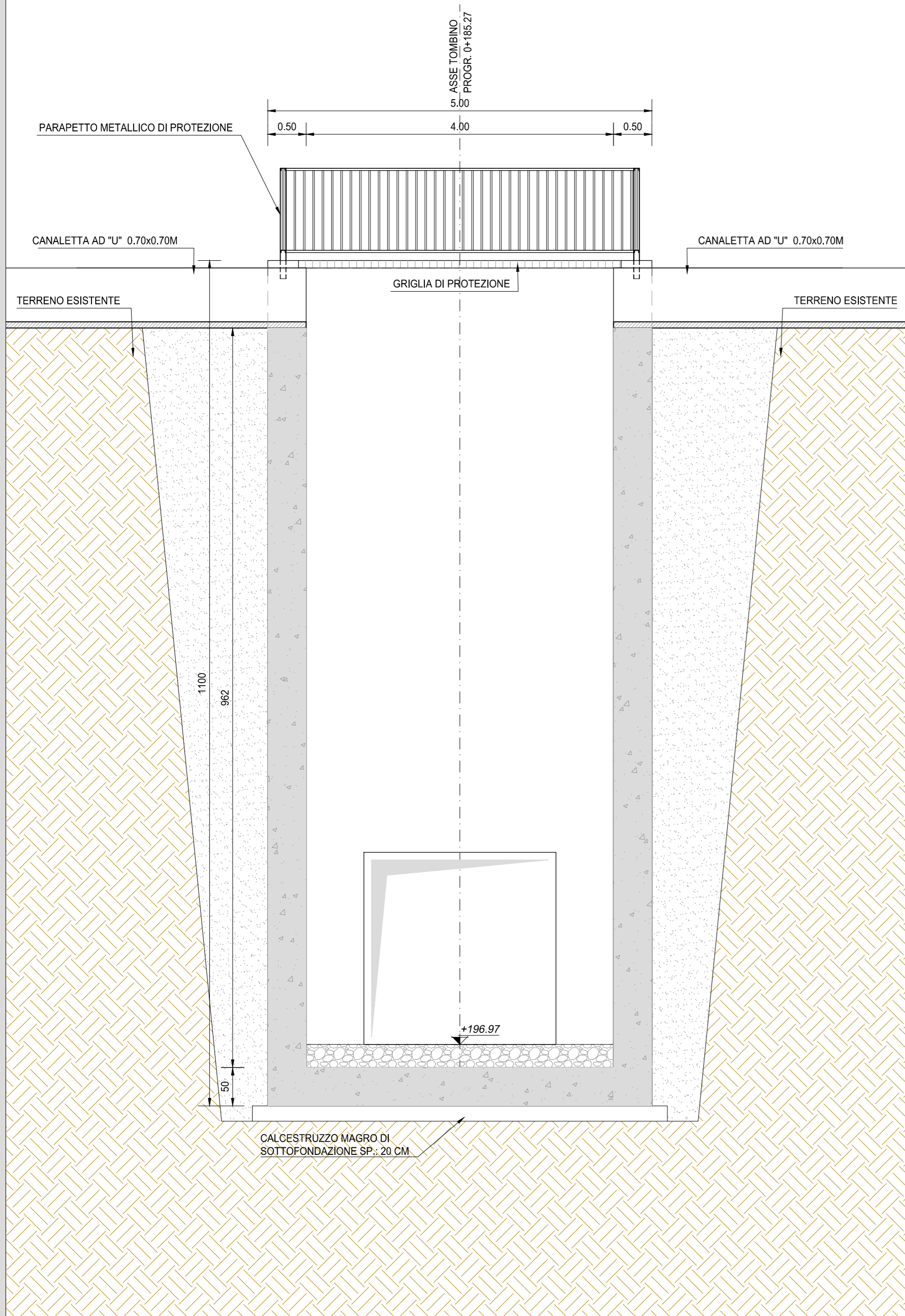
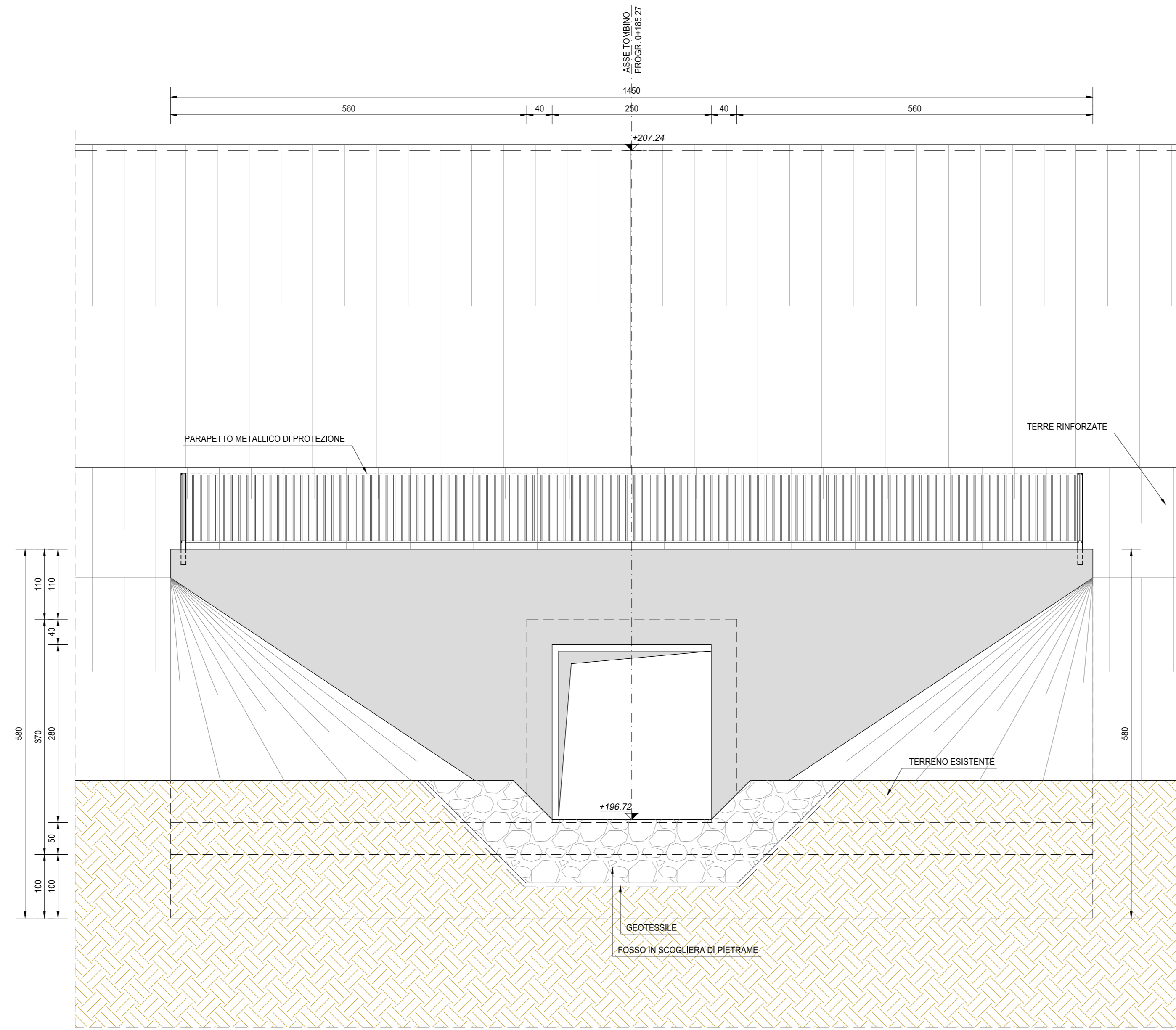


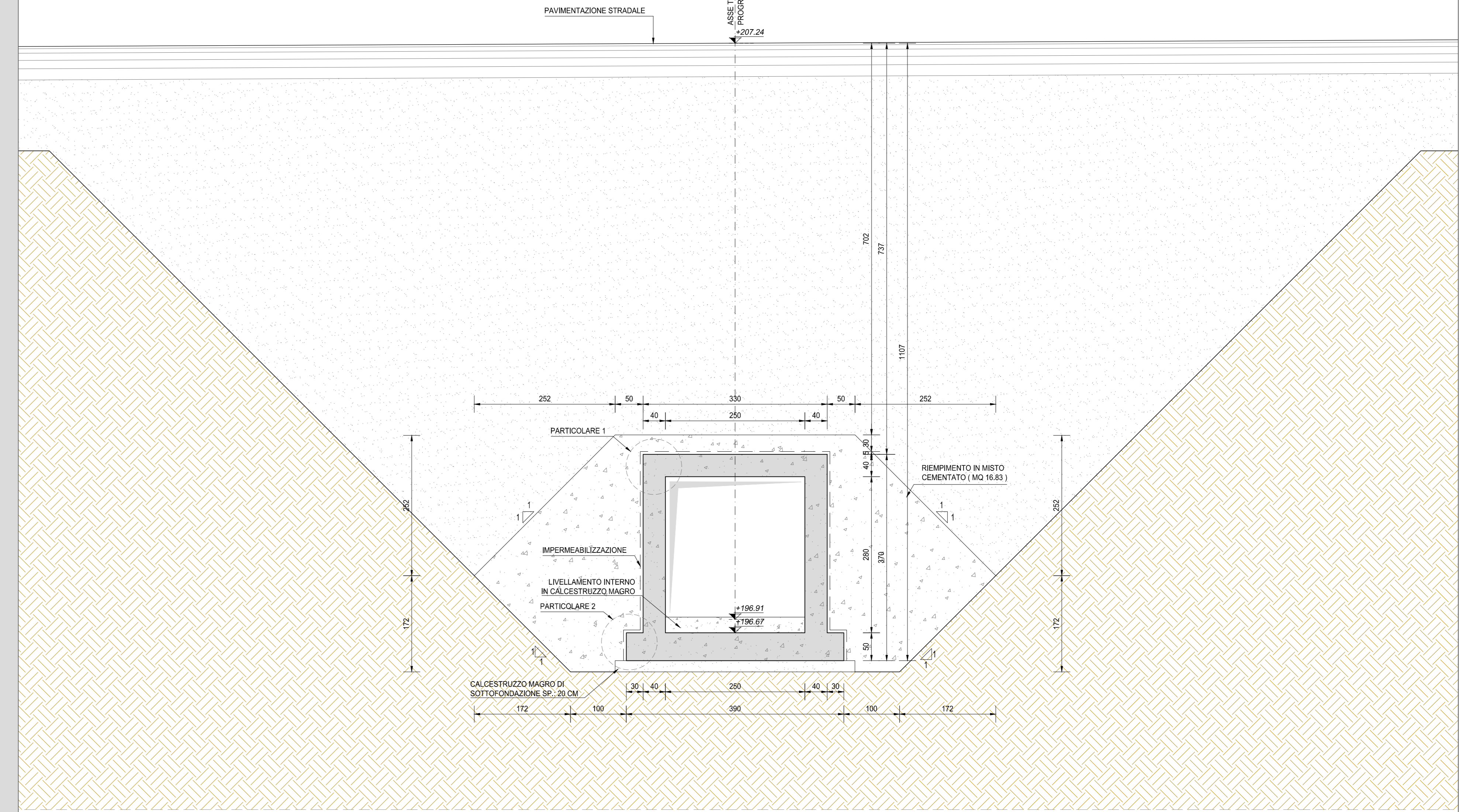
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



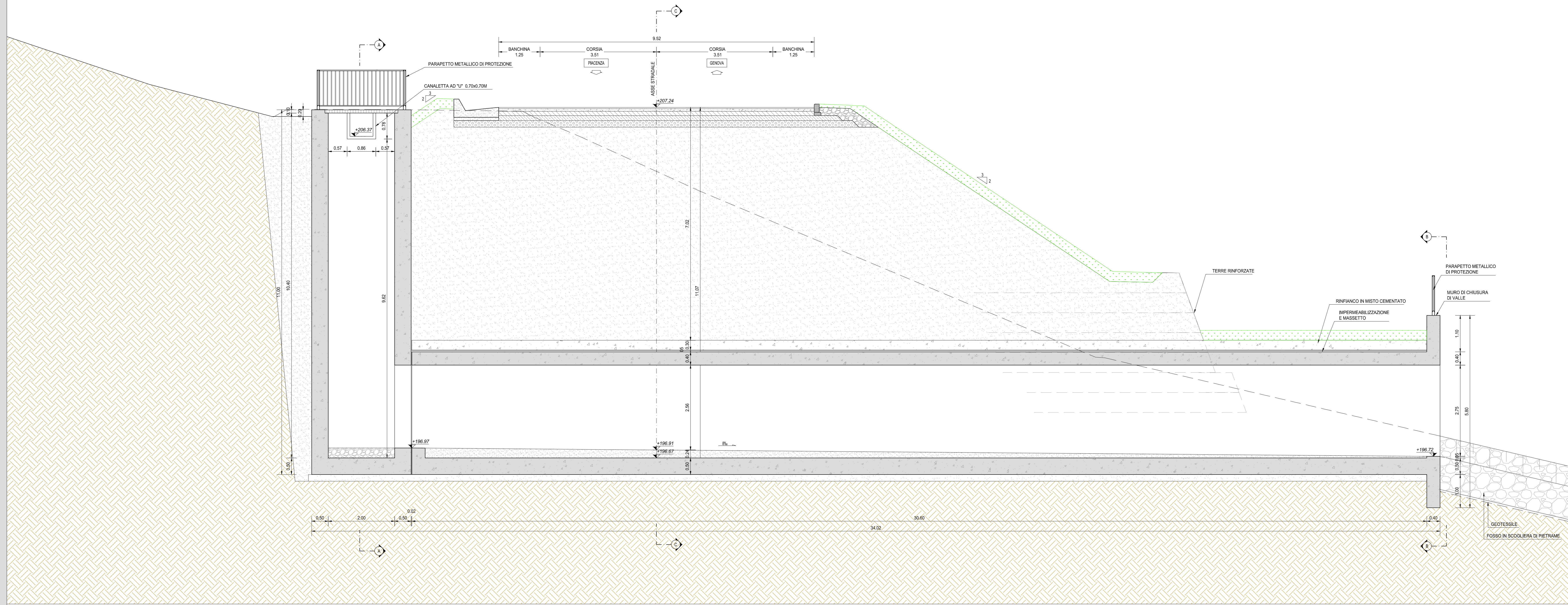
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
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 DPPL SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:

I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Ufficio Ing. di Firenze n. 100	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINI Ordine Ing. di Lodi n. 437	UNING CONSORZIO G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONARDO RIVAN Ordine Arch. di Roma n. 627980	SETAC Società Tecnica di Studi e Progetti
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO PIRELLA	ARKE Società di Ingegneria e Architettura
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MENA'	ECOPLAN Società di Ingegneria e Architettura
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

LAN02 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAN - TM12 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROG. KM 0+185- ASSE 07
PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAN02-P07TM12STRD02_A.dwg		
BO0067	D 1801		VARIE
ELAB.	P07 TM12 STR D102	A	

C				
B				
A	EMMISSIONE	APRILE 2007		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO