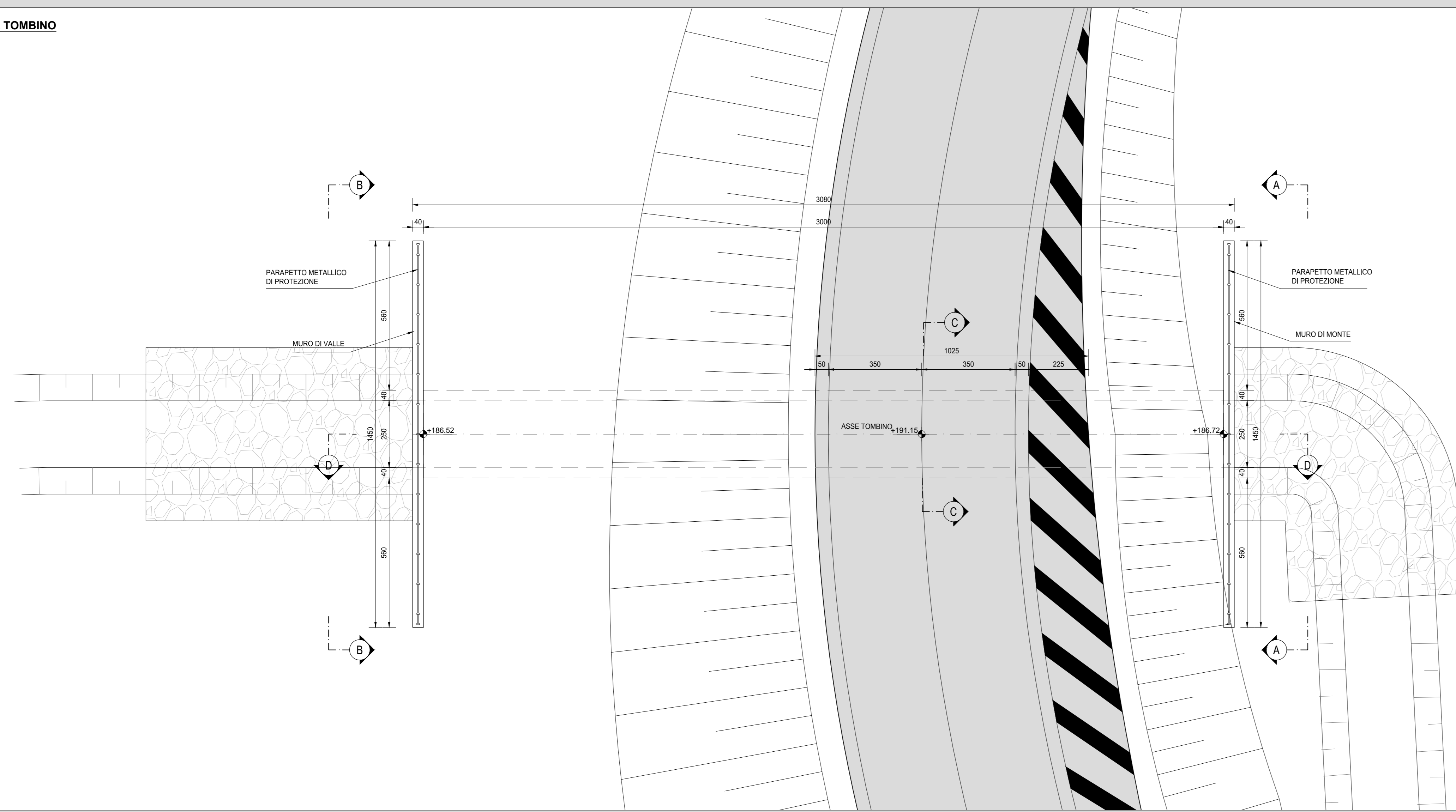
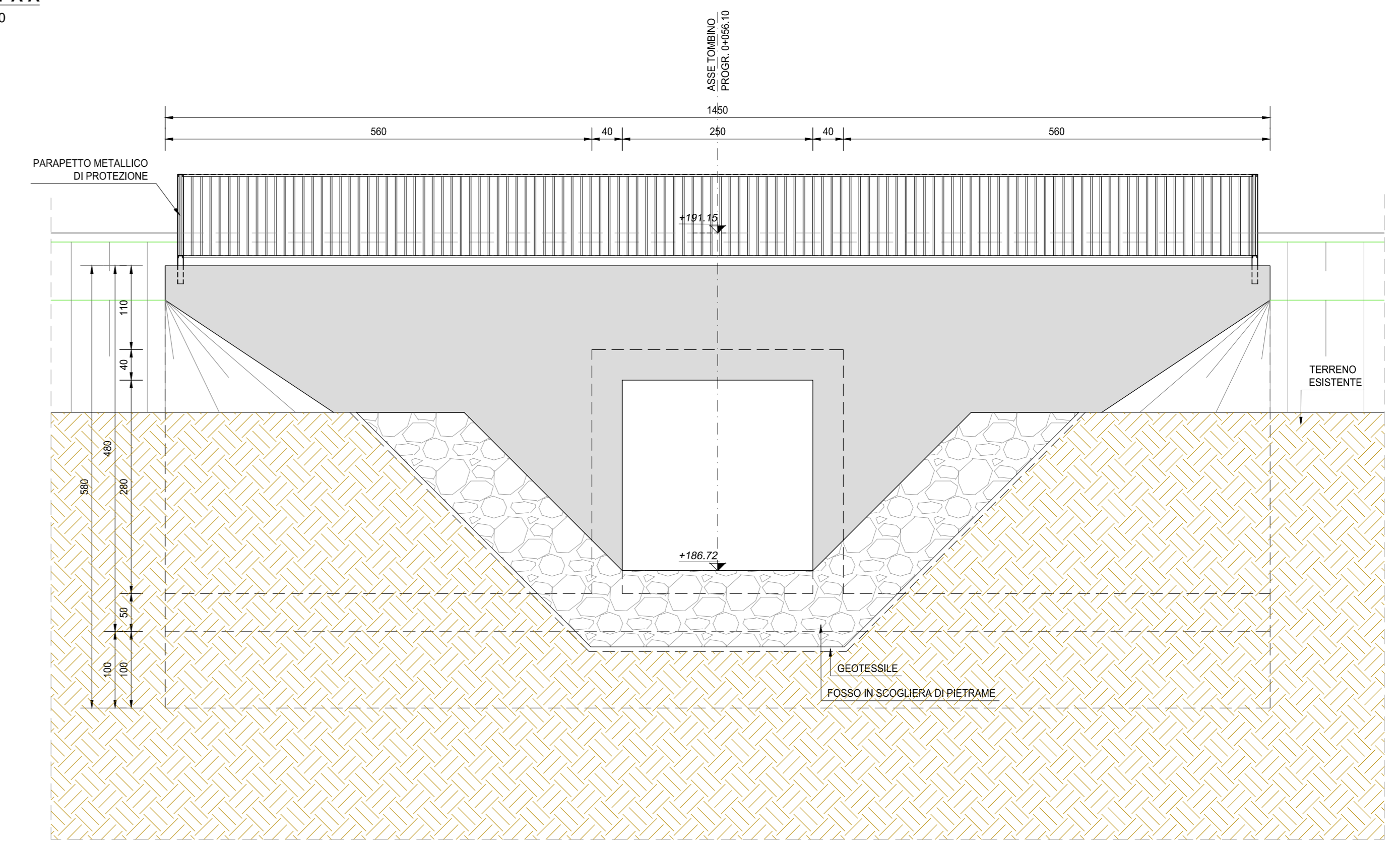


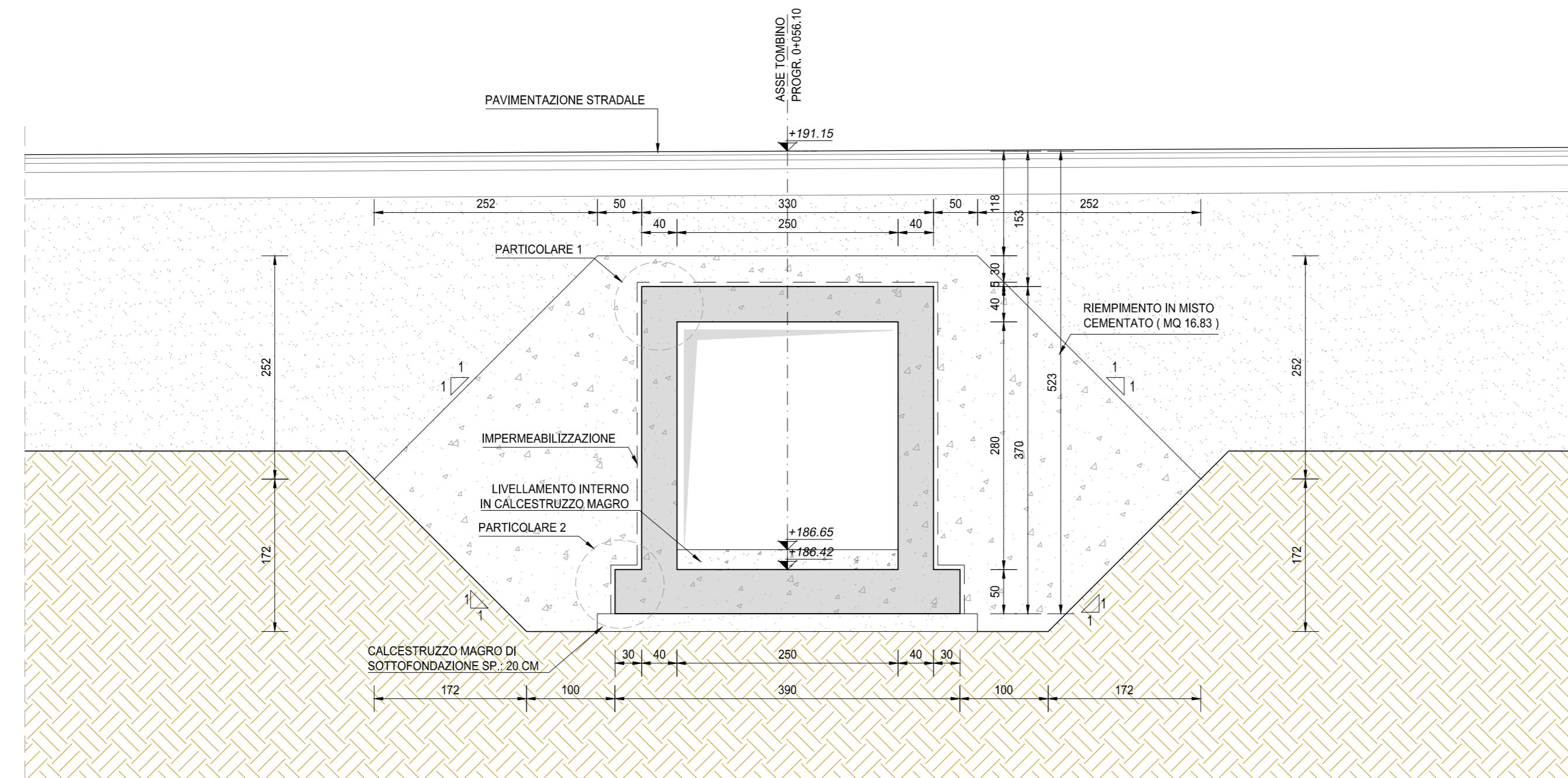
PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



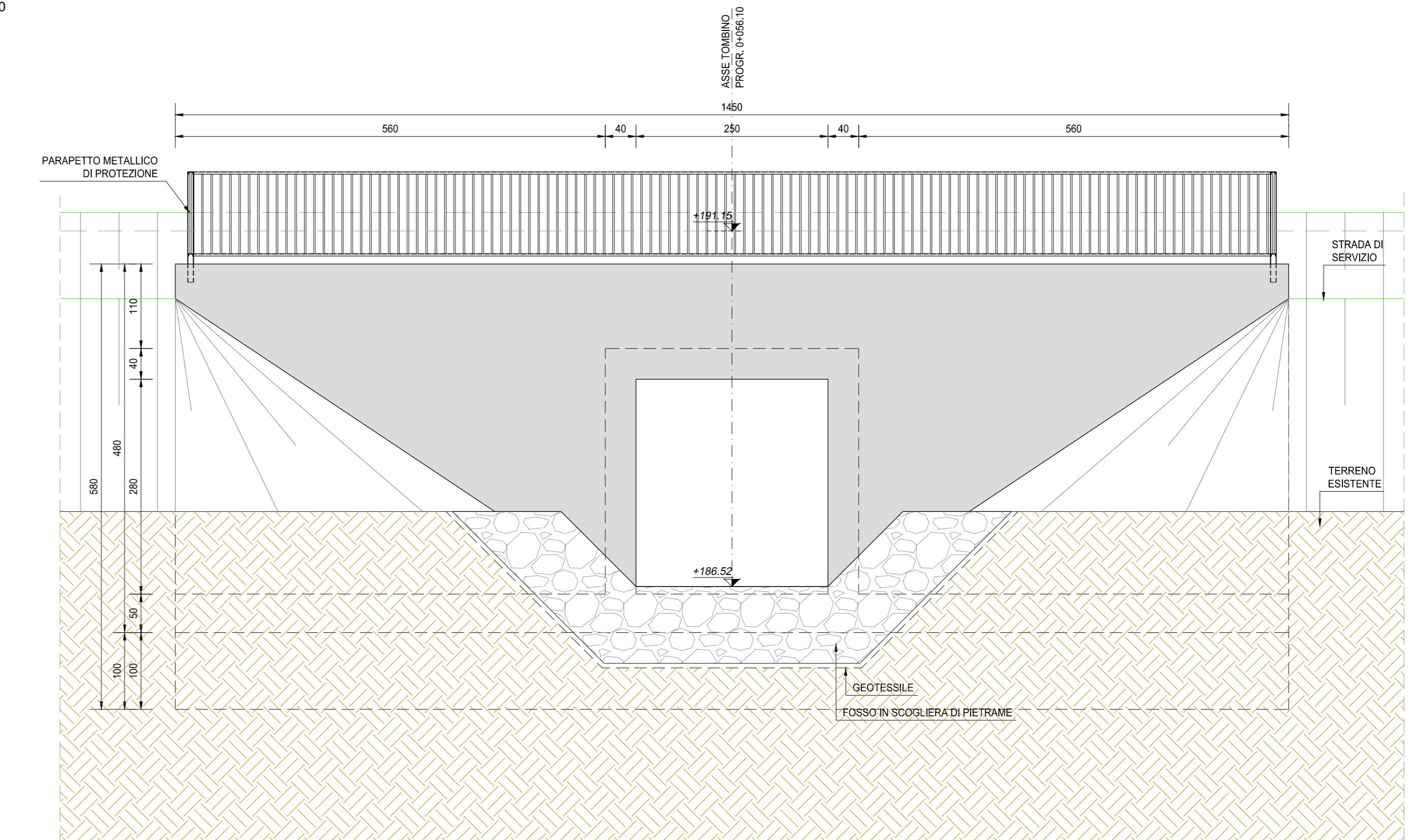
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



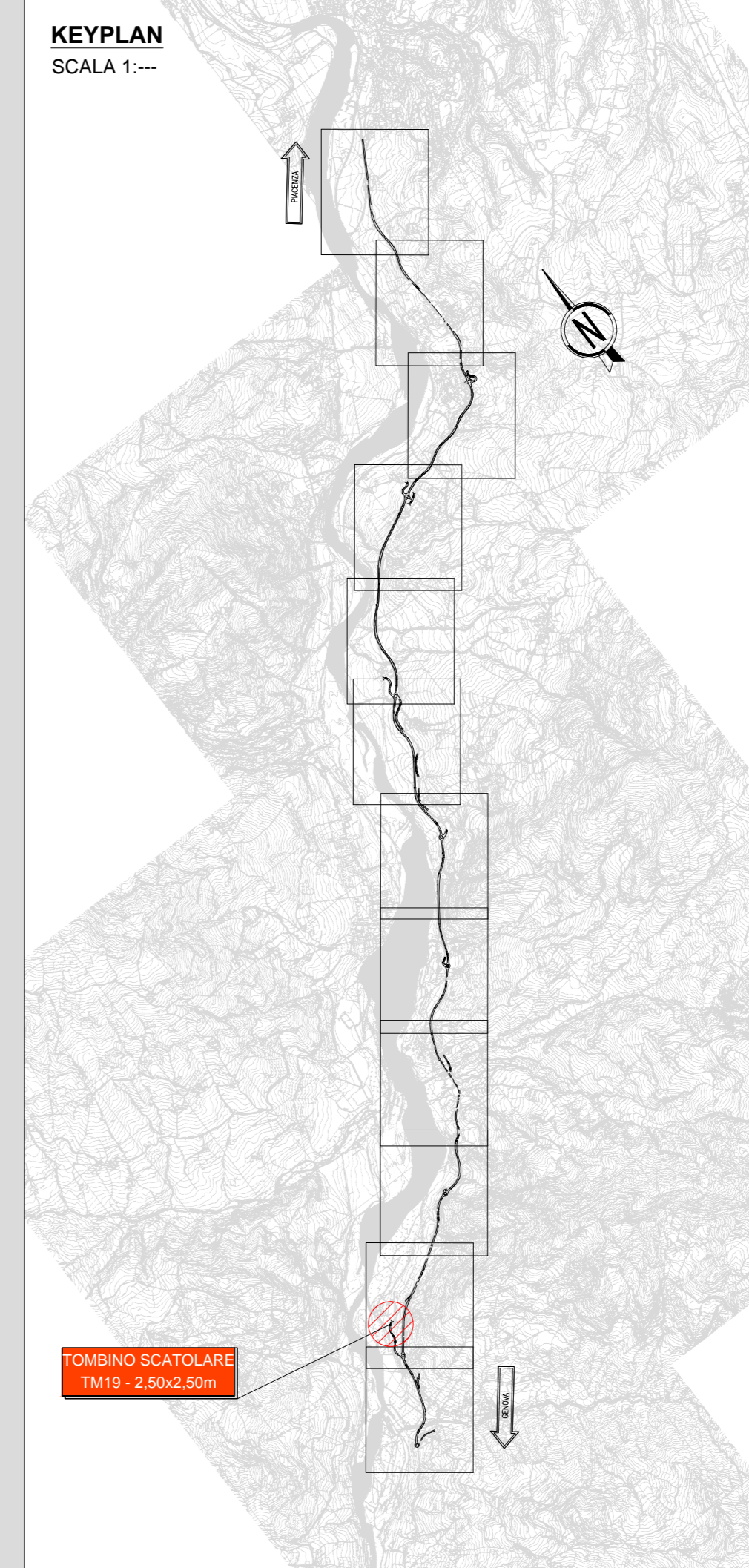
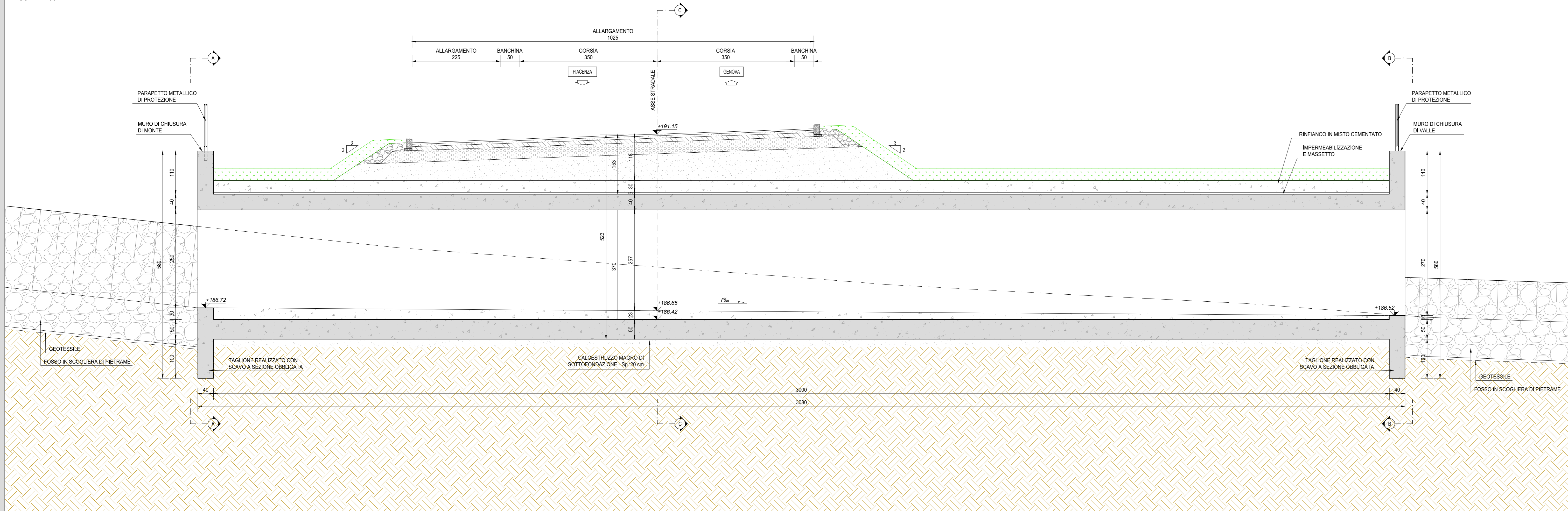
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



Sanas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: STUDIO CORONA

IL GEODID: prof. Marco MARTINO
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Luca PIZZANI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. E. PASOLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria ACCIARI

PROTOCOLLO DATA

LAU01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAU - TM19 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+056 ASSE R1 ROT 07
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LAU01-TOMBINATURE IDRAULICHE		
BO0067	D 18/01	A	VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2007		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO