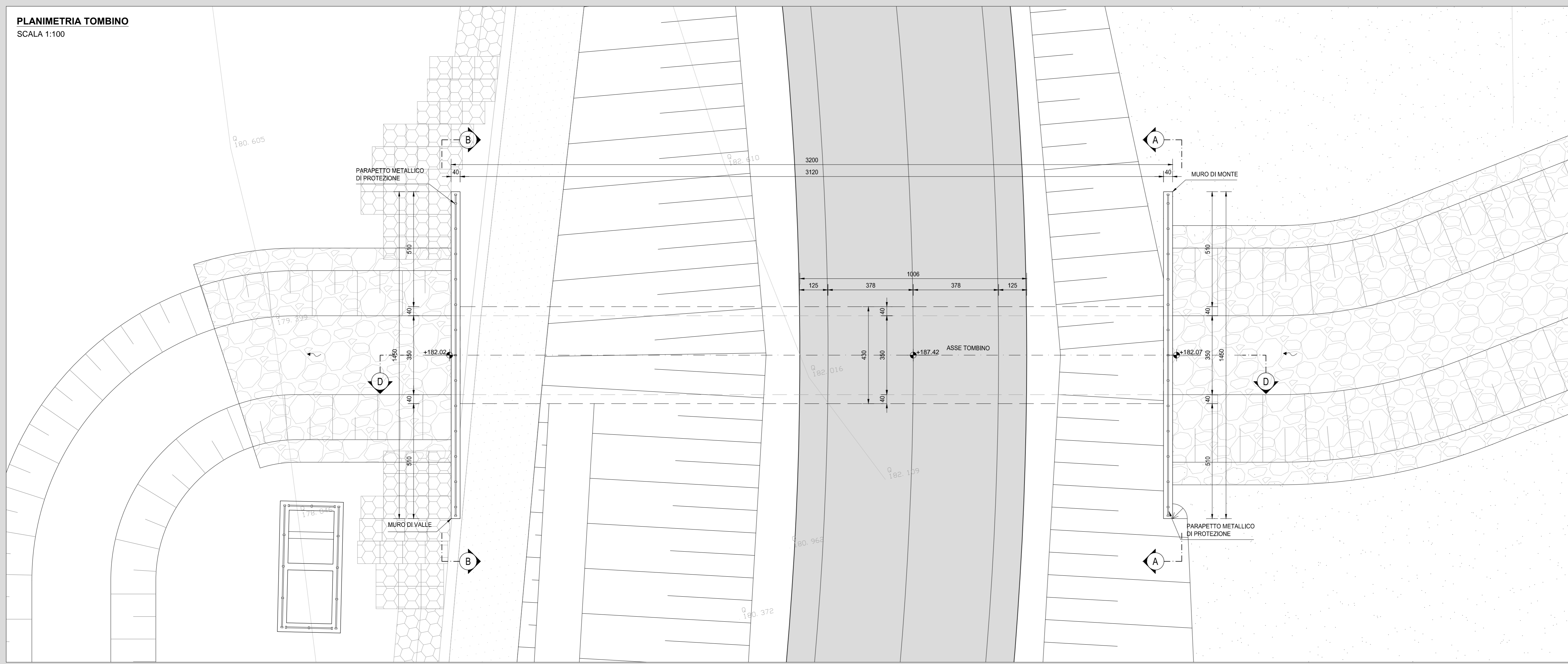
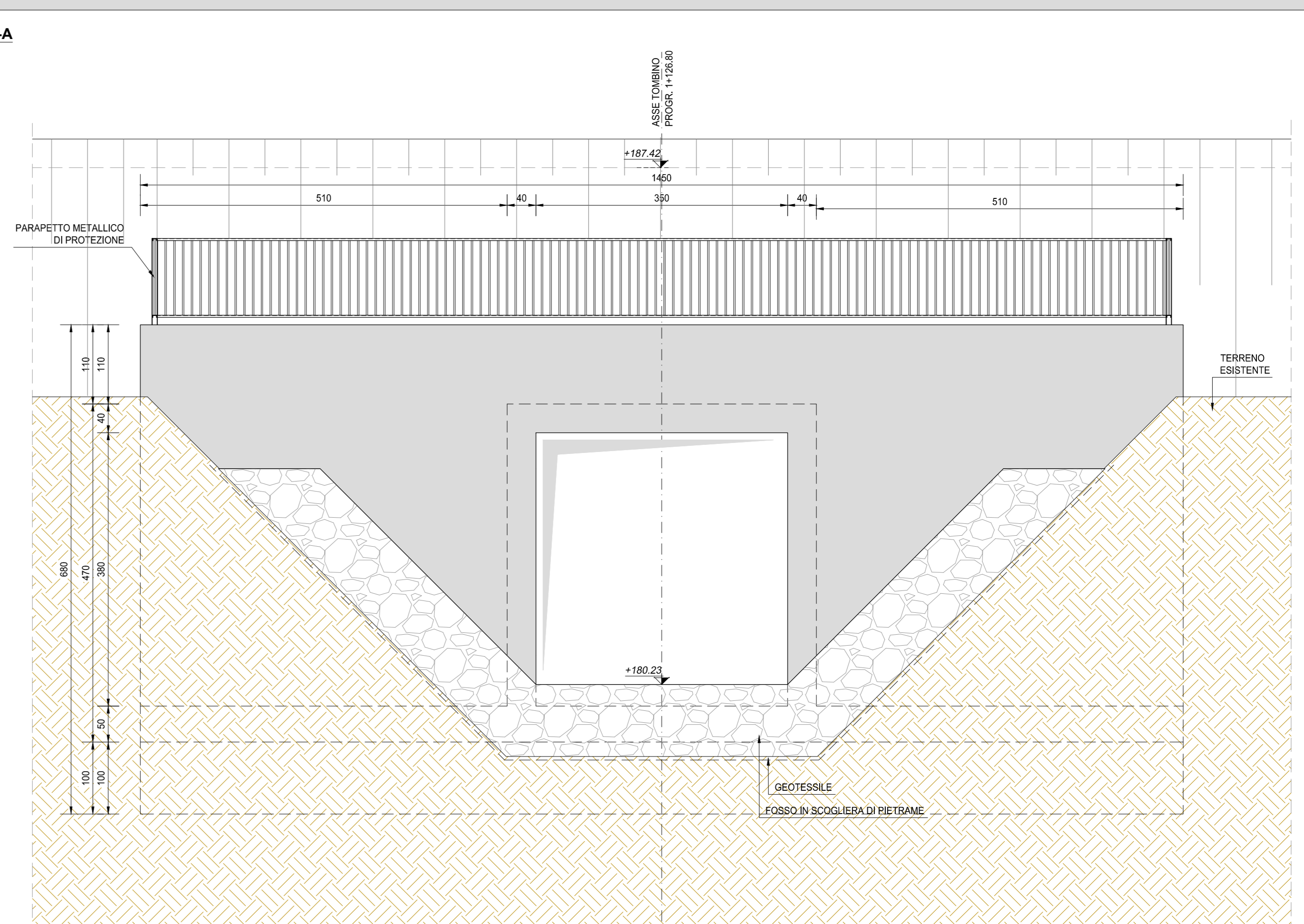


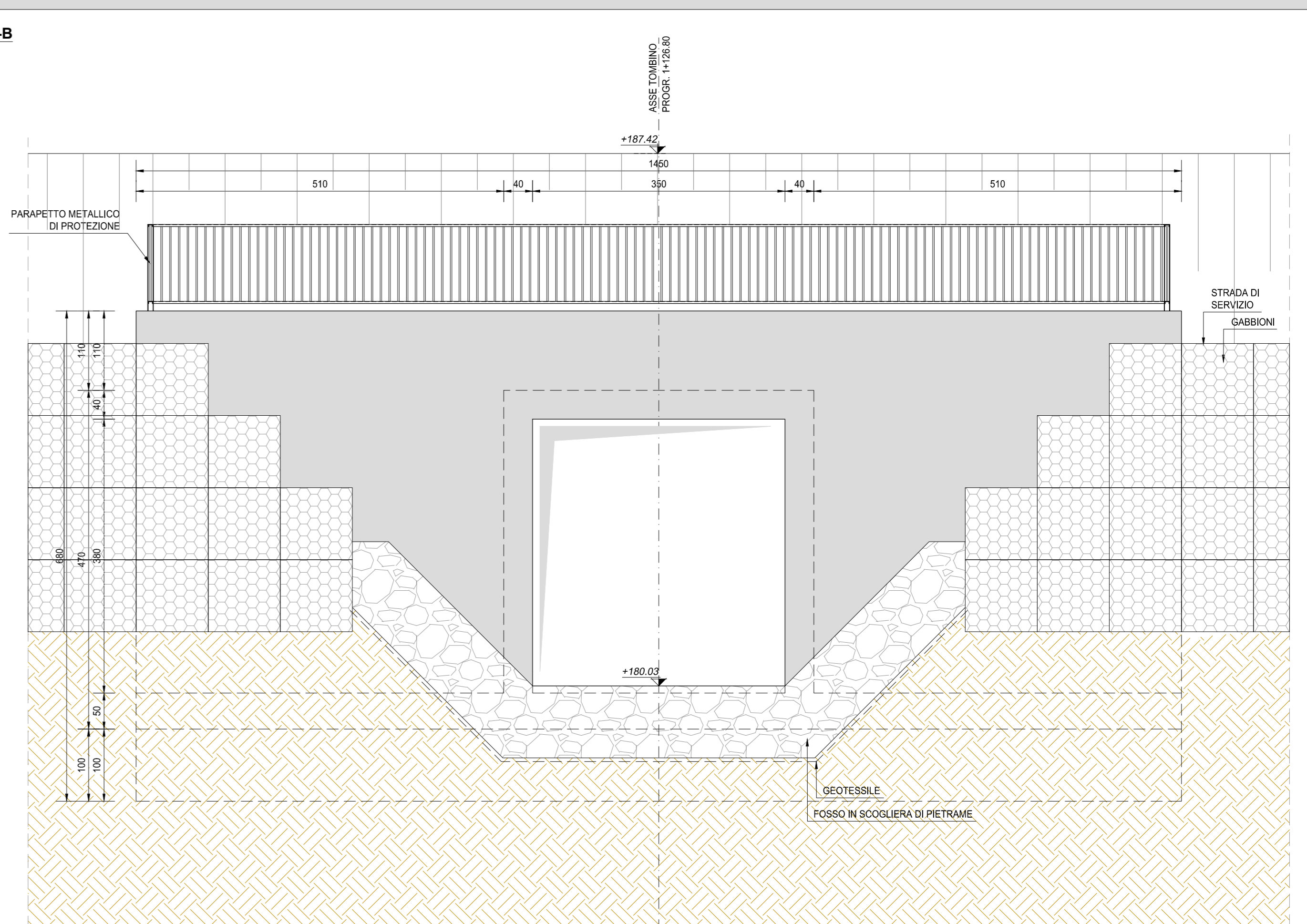
PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



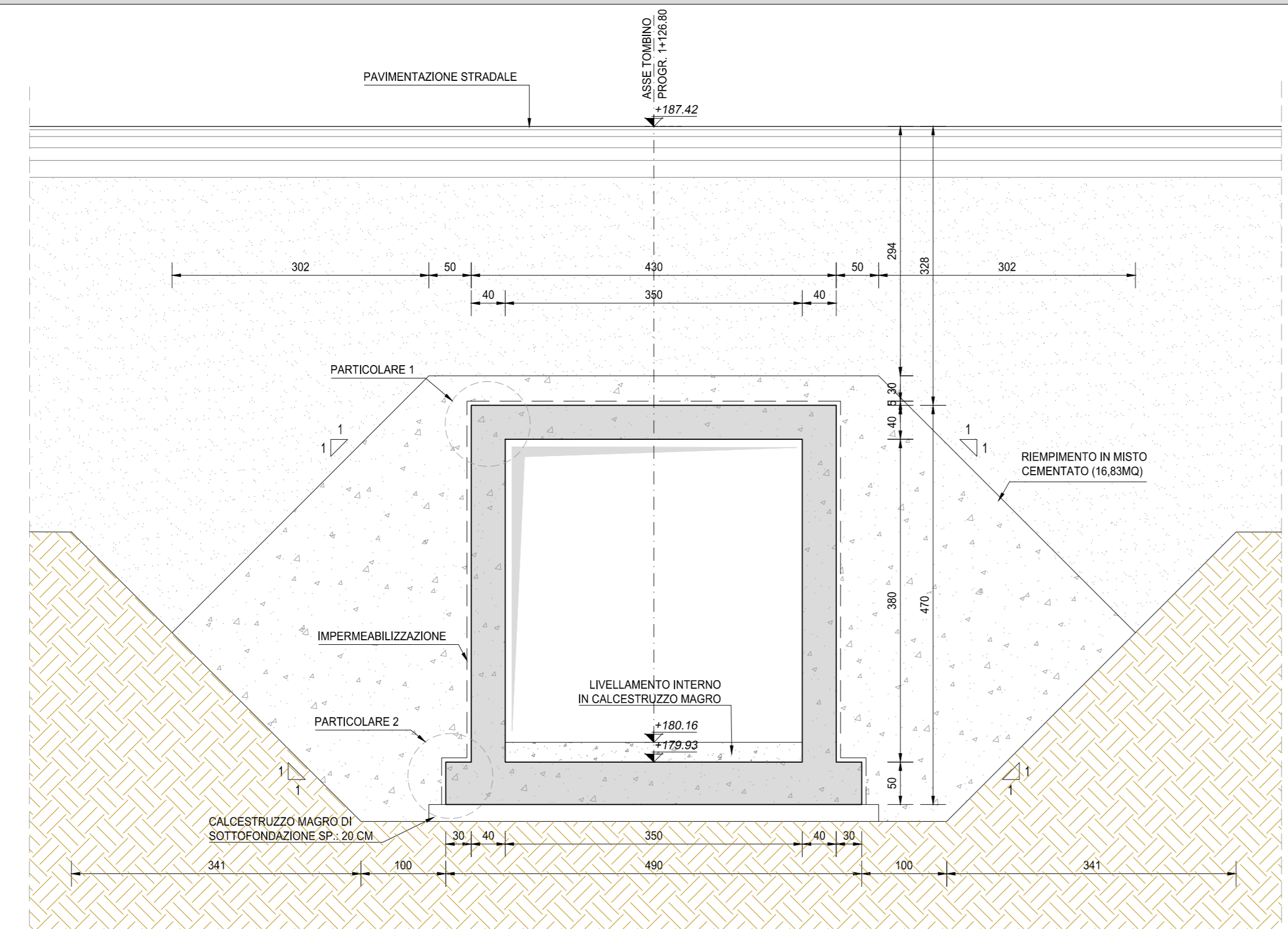
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



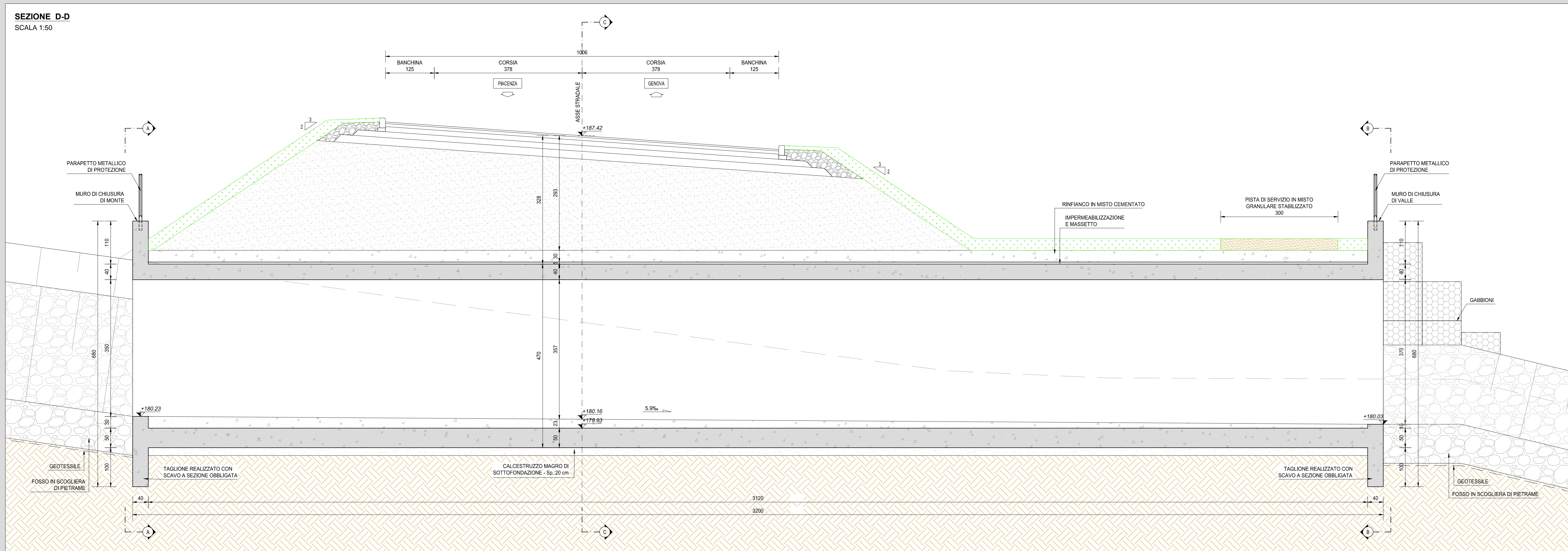
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



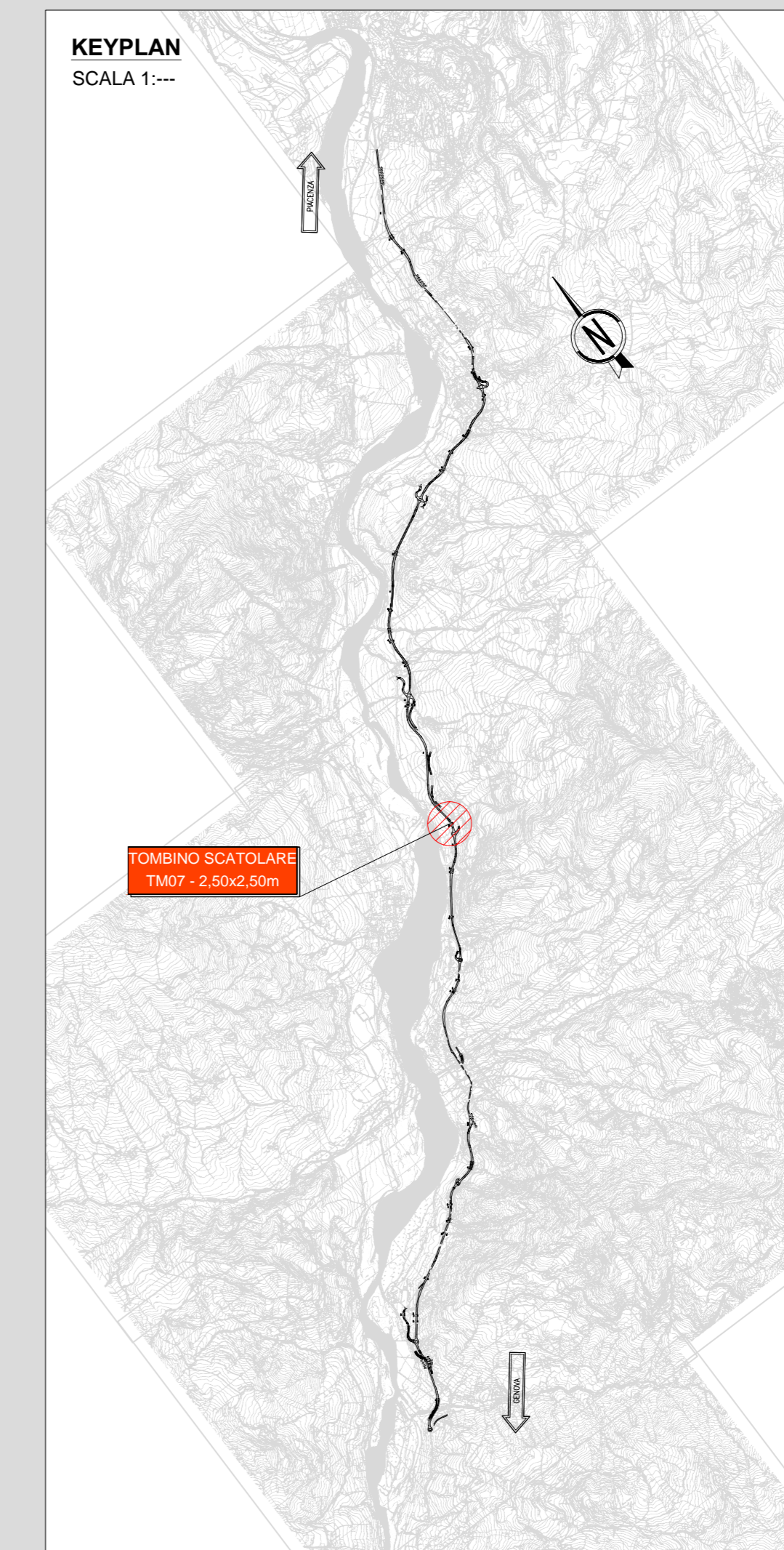
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



KEYPLAN
SCALA 1:---



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 OPRL
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGO: prof. Marco MARINONI
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca RIVAN
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: giov. F. PASOLA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NISSANI

PROTOCOLLO DATA

LAG01 L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAG - TM07 - TOMBINO SCATOLARE 3.50X3.50M ALLA PROGR. KM 1+111 - ASSE 04
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
BO0067	D	1801	LAG01-P04TM07STRD01_A.dwg	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE				