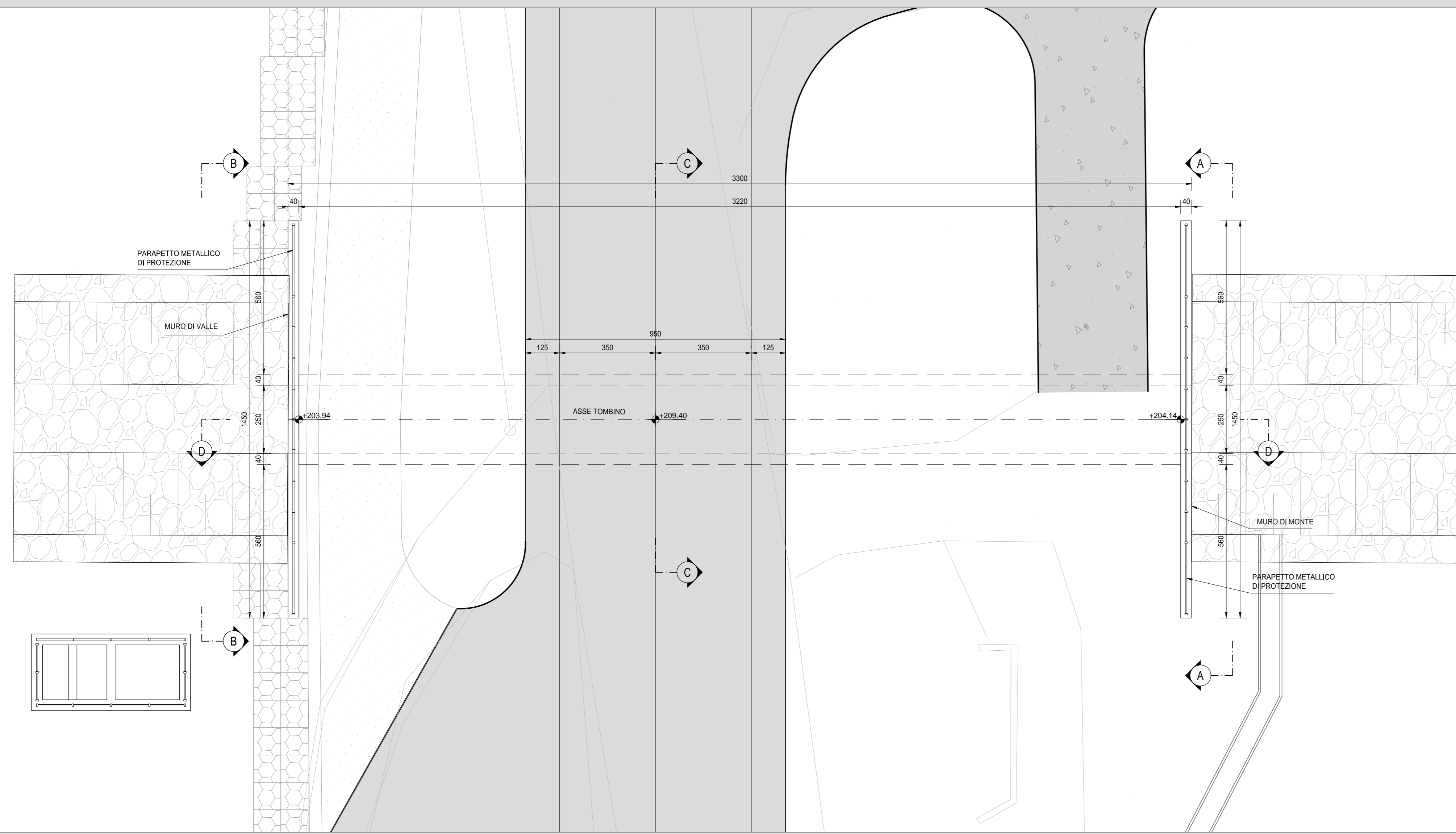
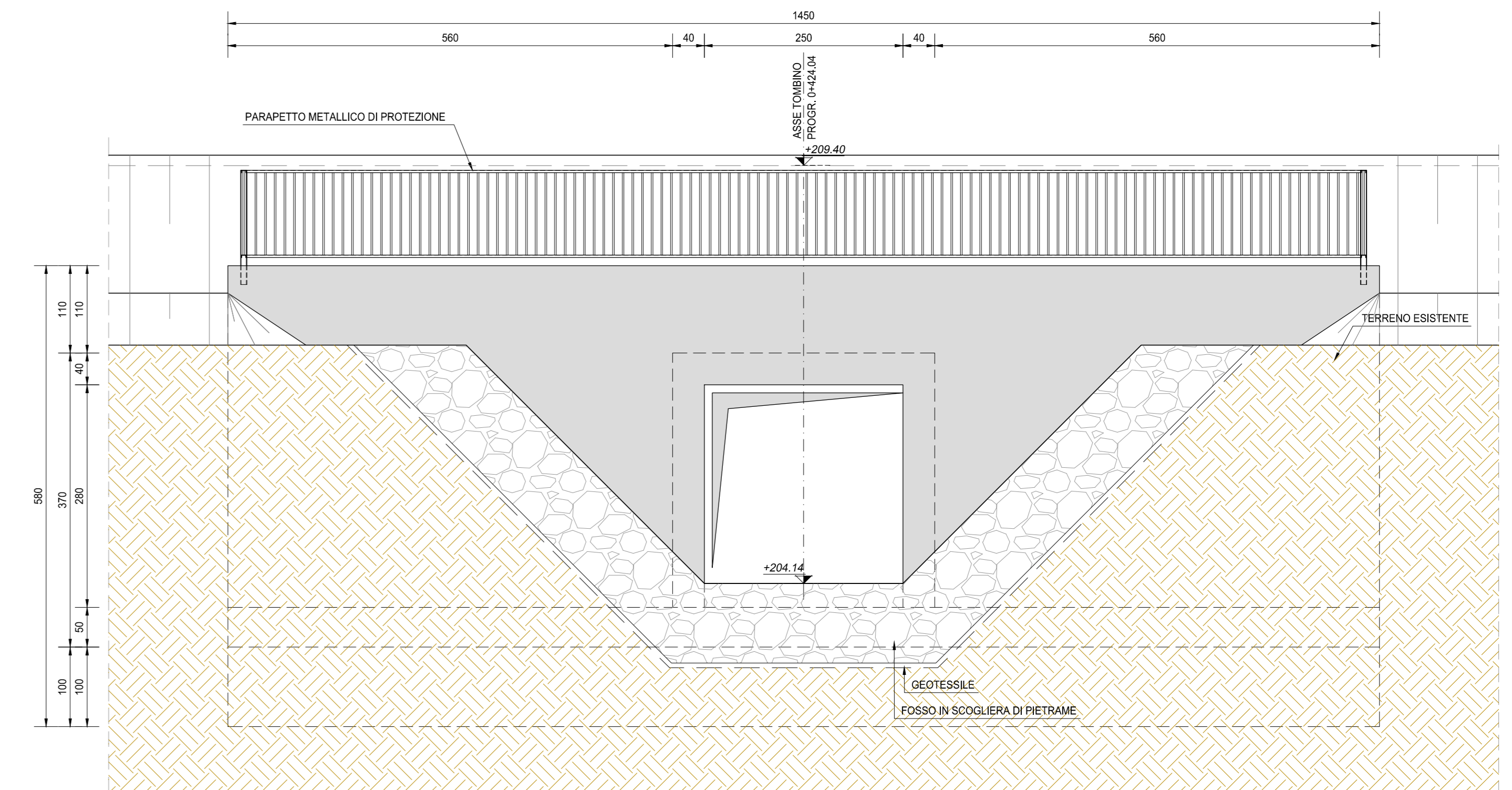


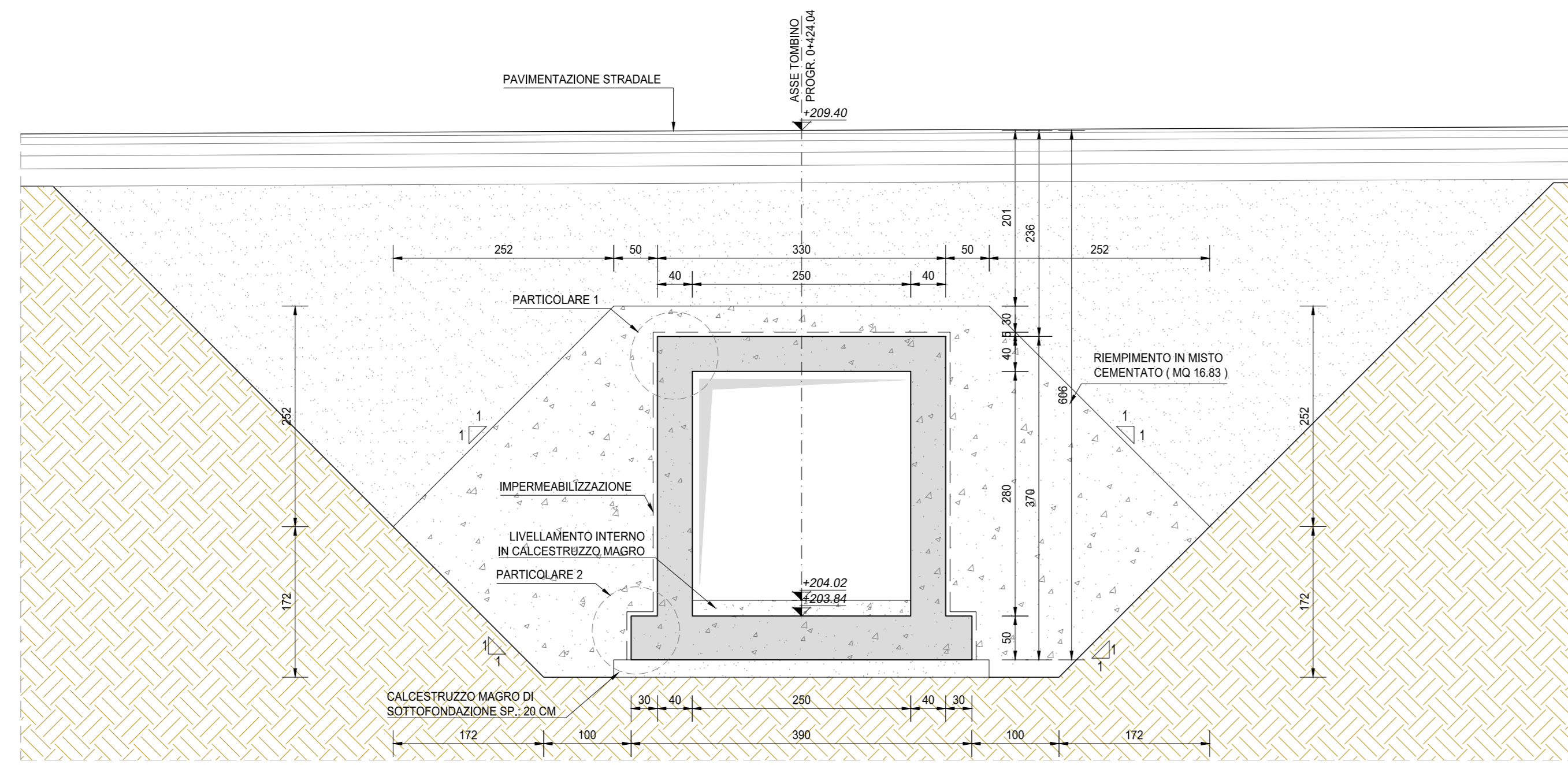
PLANIMETRIA TOMBINO
SCALA 1:100



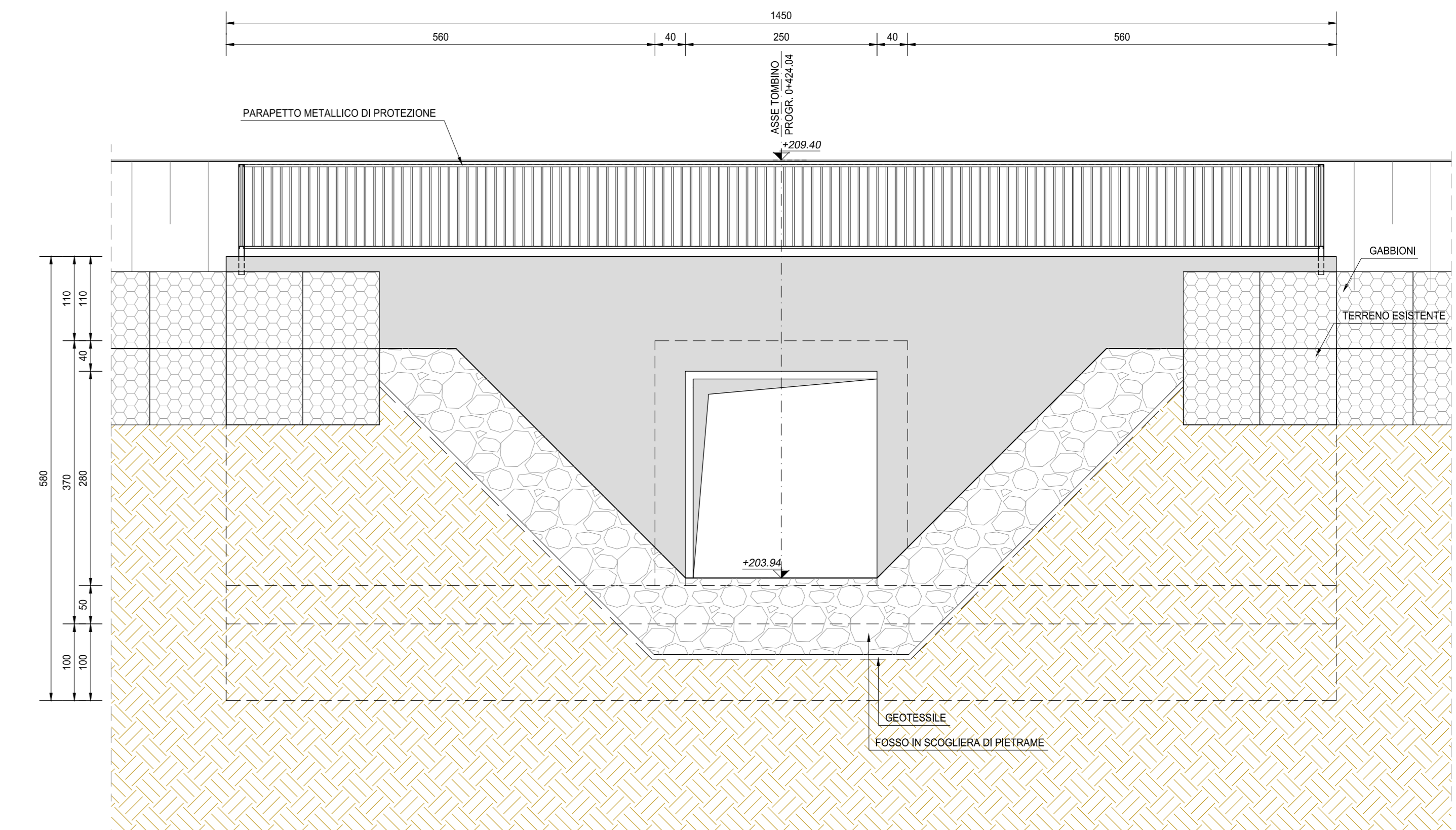
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



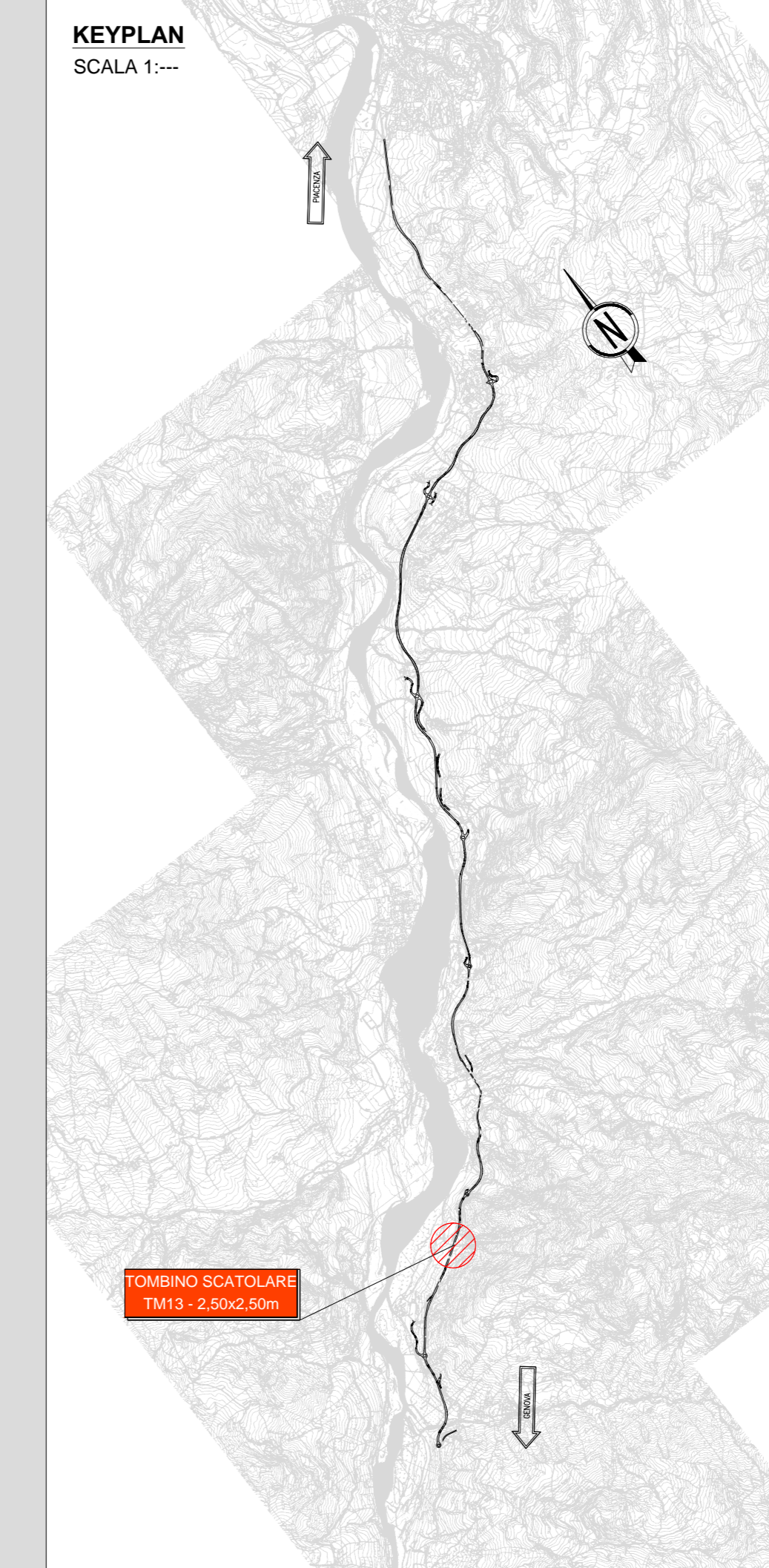
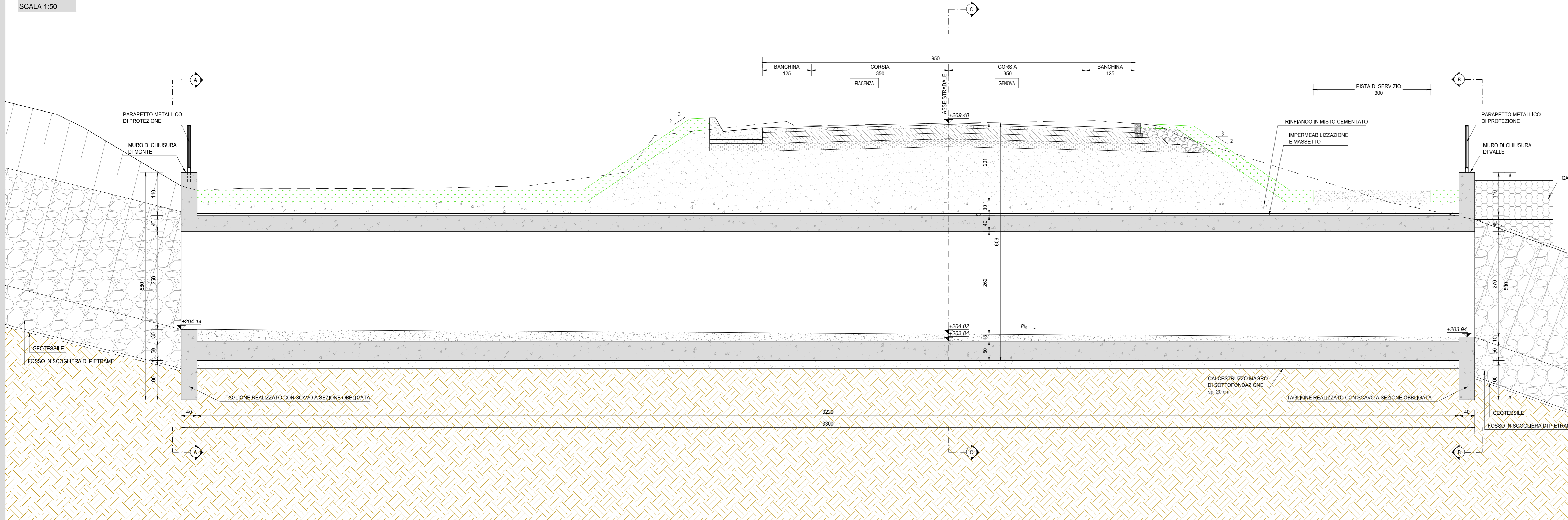
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



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 OPRL
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA

IL GEOLOGICO:
prof. Massimo MARTINO
Dottorato di Ricerca in Geologia

IL RESPONSABILE DEL DUA:
Ing. Luca FROVANI
Dottorato di Ricerca in Geologia

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. E. PIRELLA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria NISSANI

PROTOCOLLO DATA

LAO01

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAO - TM13 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+424- ASSE 07
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
BO0067	D	1801	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	APRILE 2007			