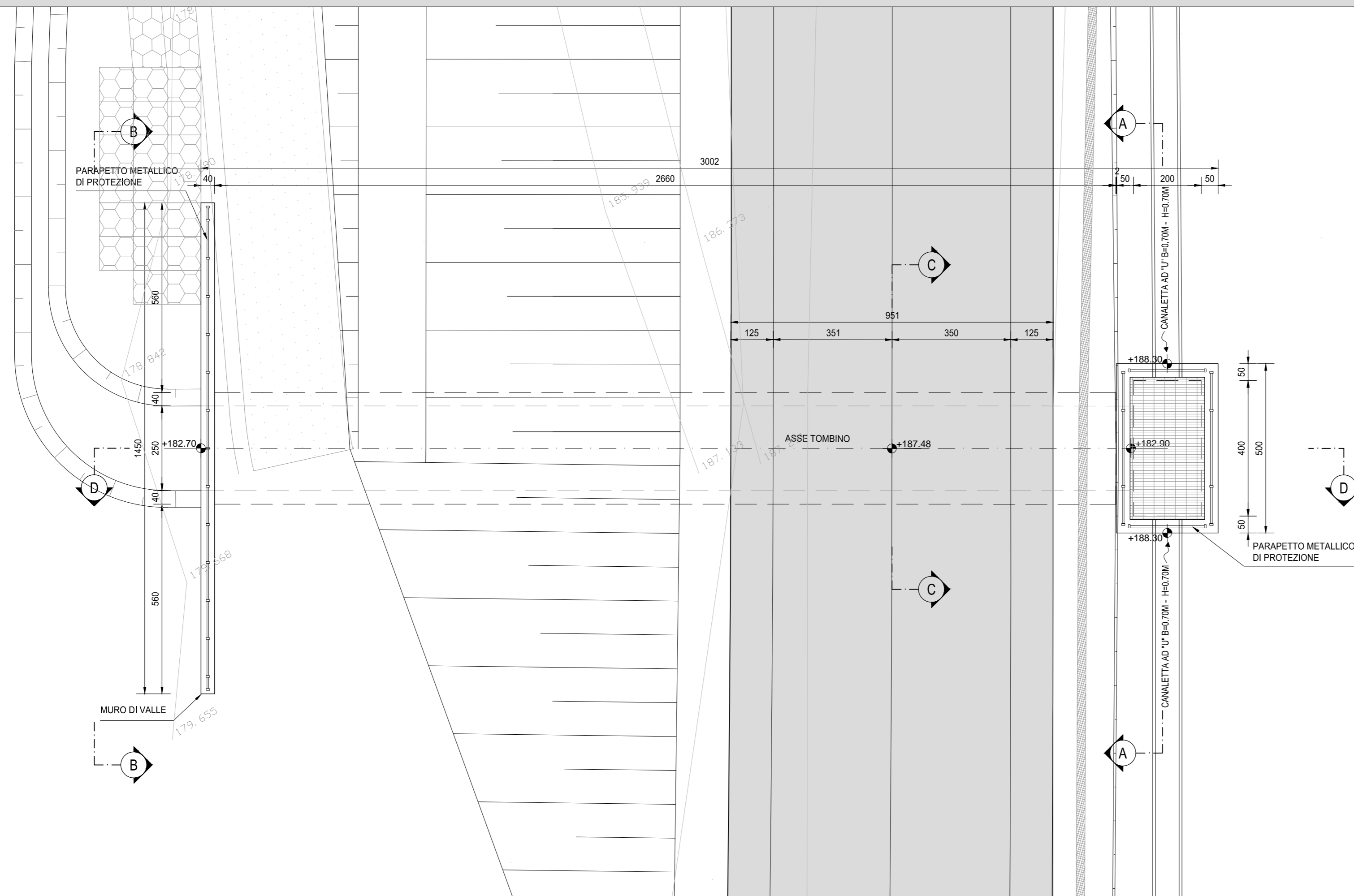
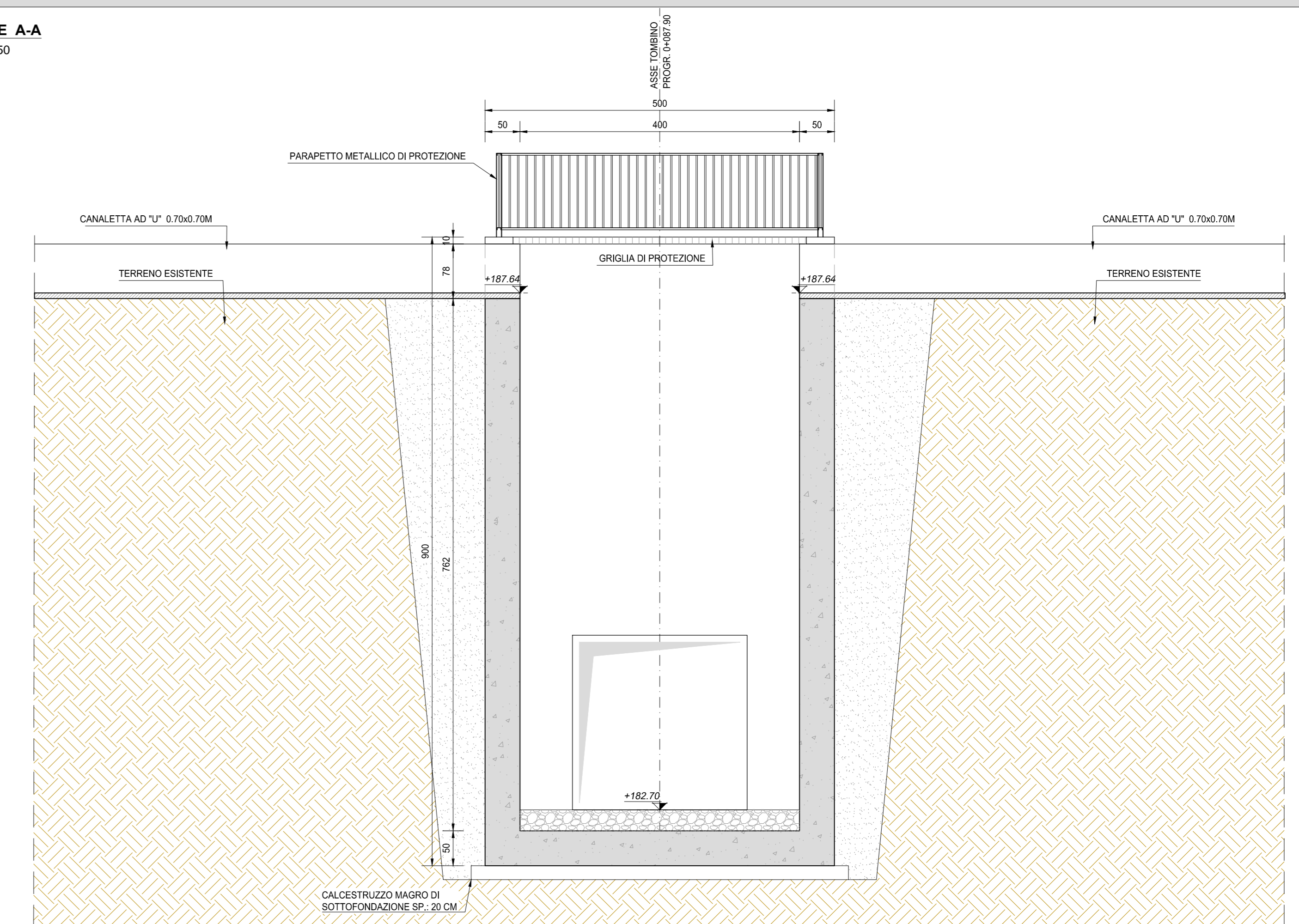


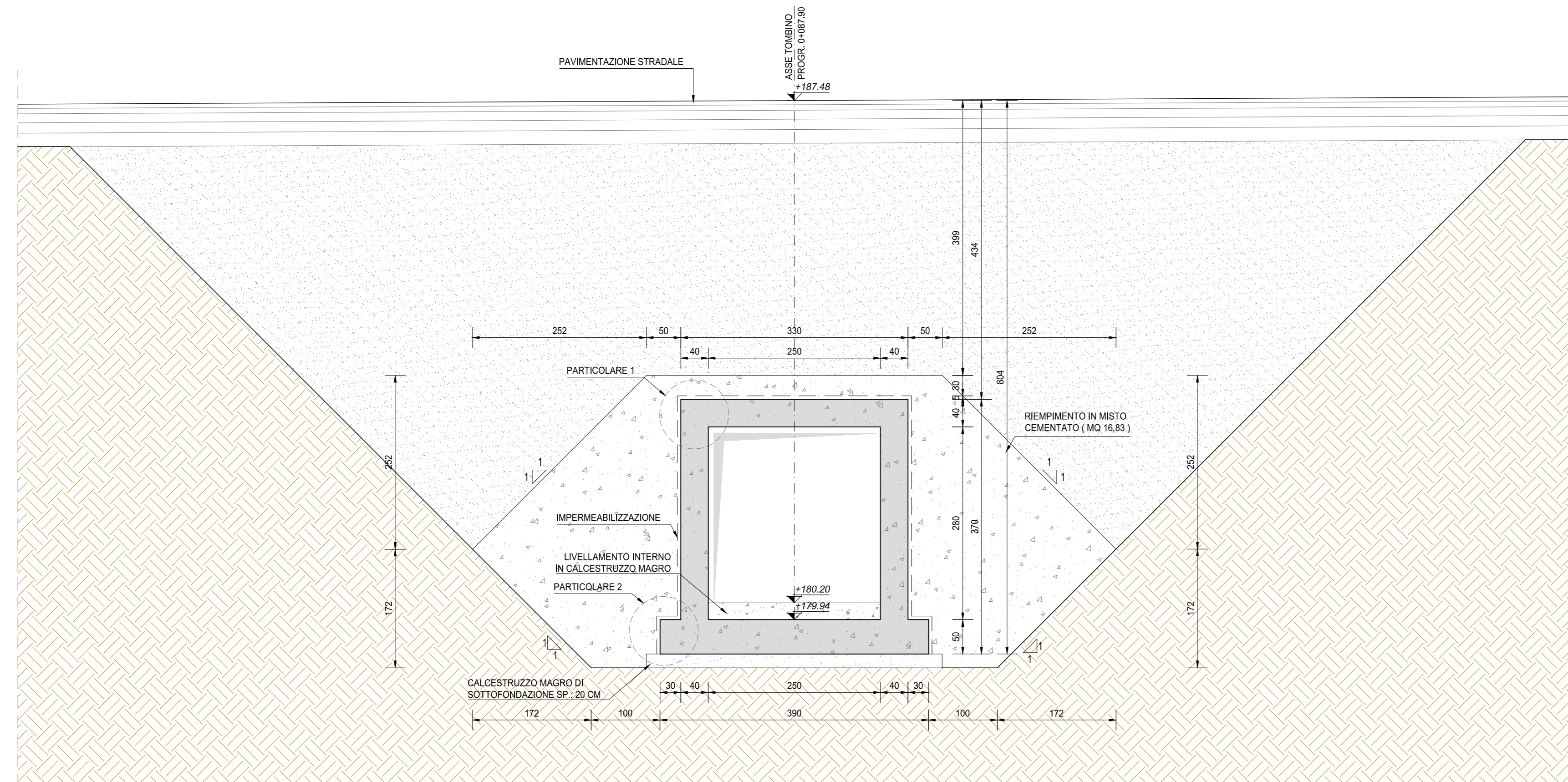
**PLANIMETRIA TOMBINO**  
SCALA 1:100



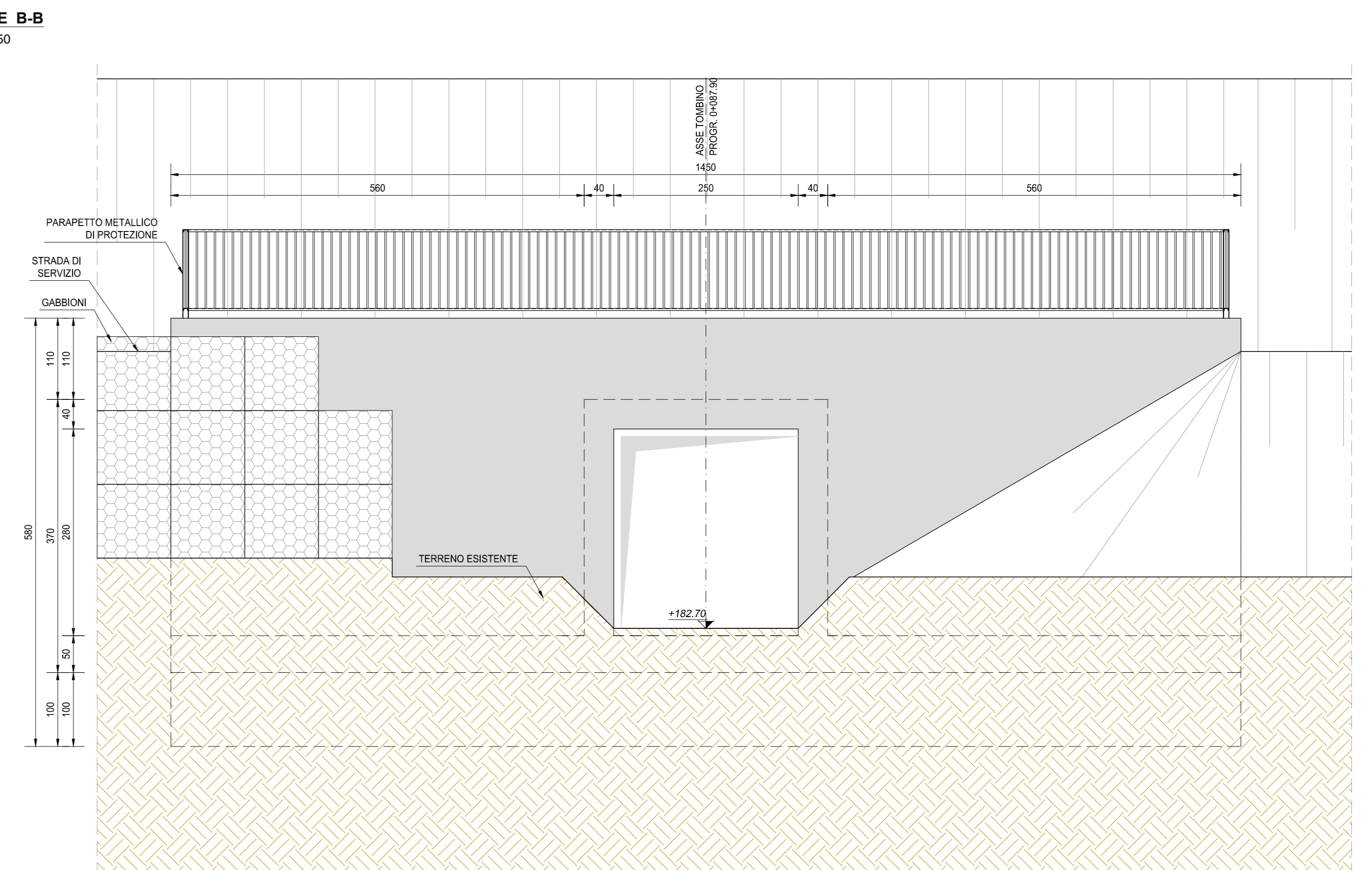
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



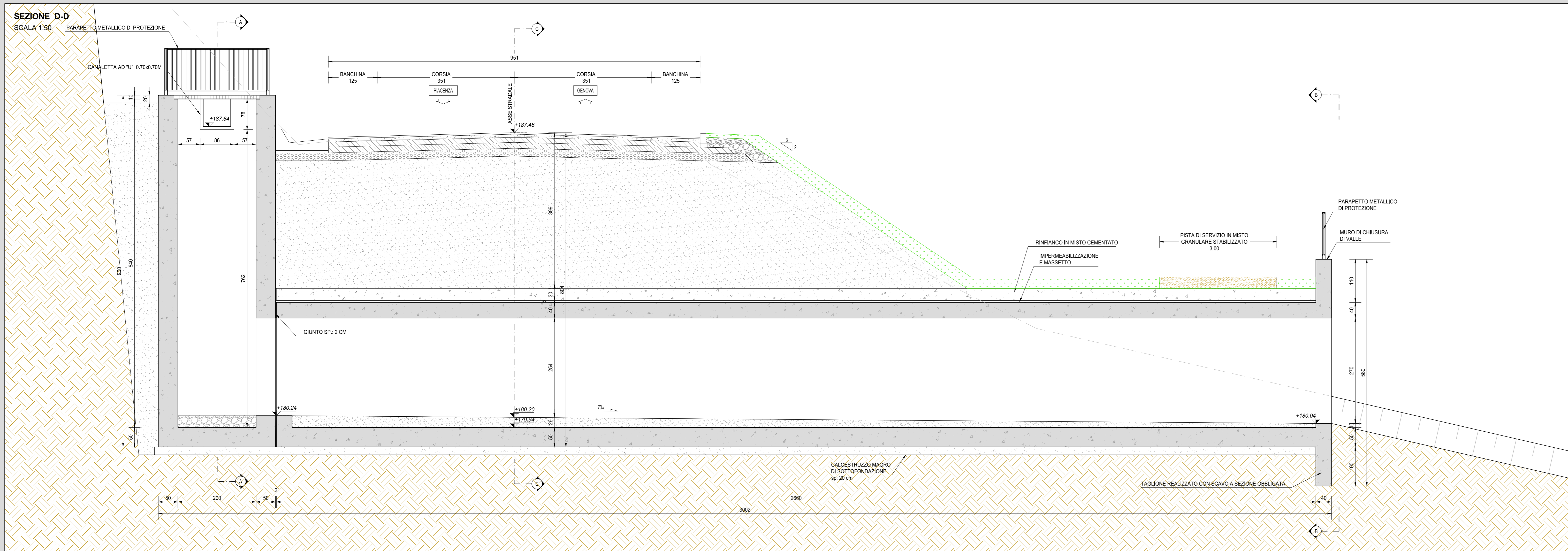
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**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 DP/PL** SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: **STUDIO CORONA**

IL PROGETTISTA: **Ing. ANTONIO SCALAMANDRO**  
Il GEODID: **prof. Maurizio MARTINO**  
IL RESPONSABILE DEL SIA: **Ing. Luca FRODANI**  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **geom. E. PIASCLA**  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Anna Maria ACCIARI**

PROTOCOLLO DATA

**LAH01** L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE  
LAH - TM08 - TOMBINO SCATOLARE 2.50X2.50M ALLA PROGR. KM 0+087 - ASSE 05  
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
BO00617	D	18/01					