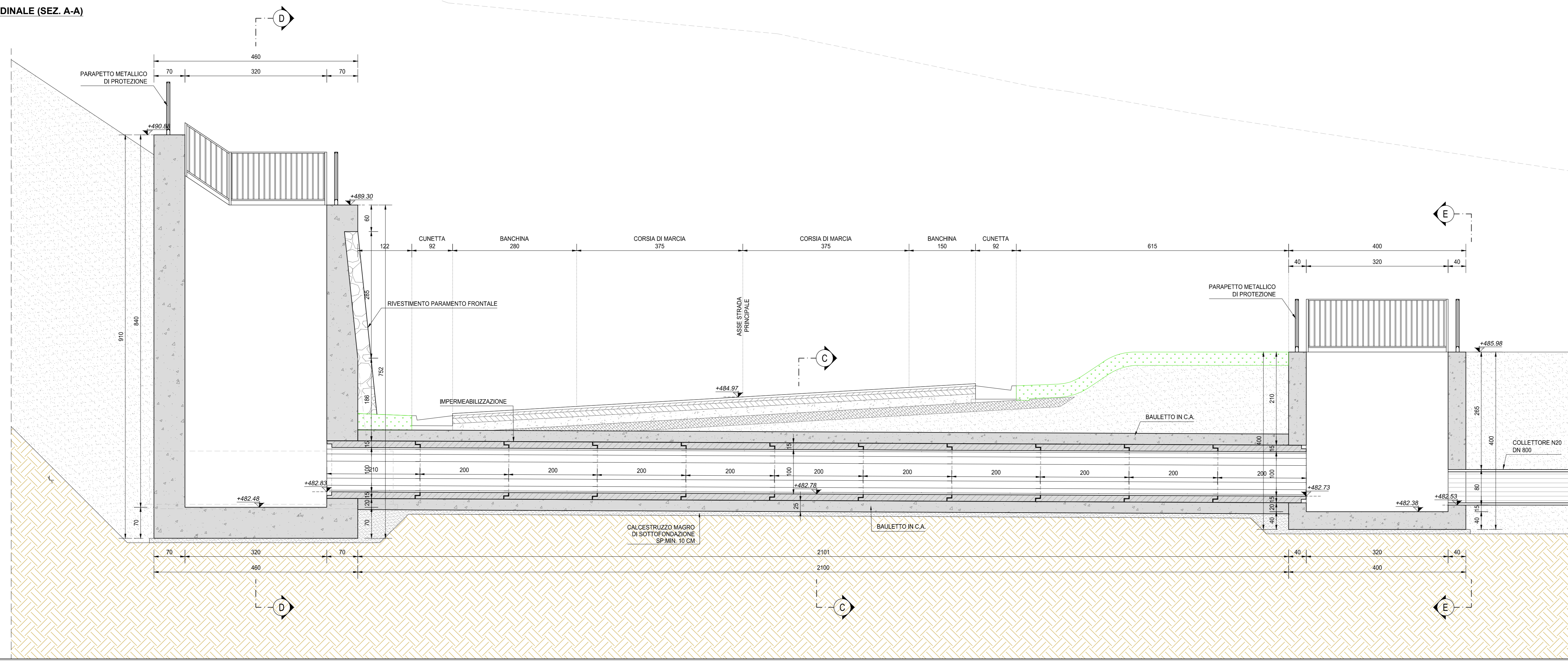
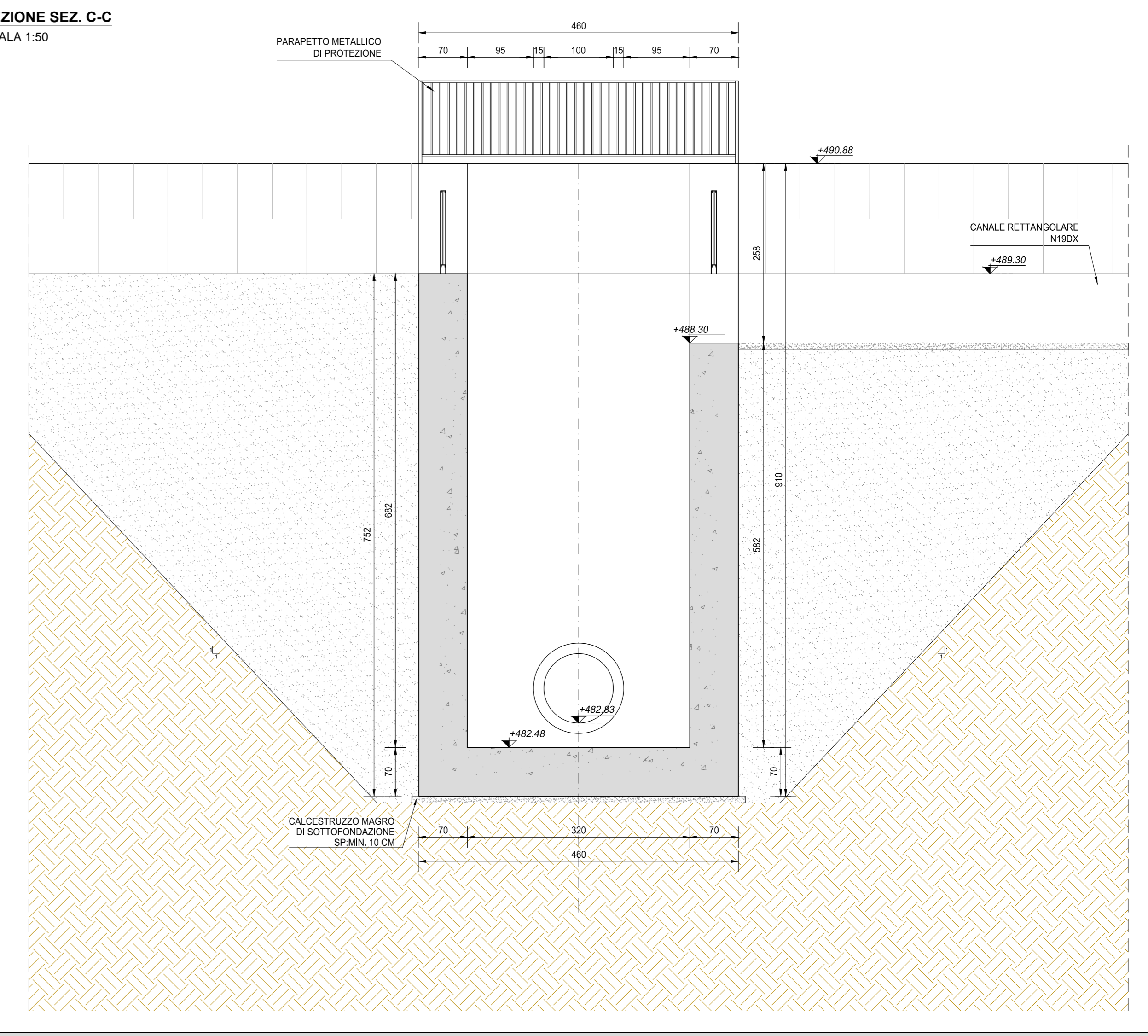


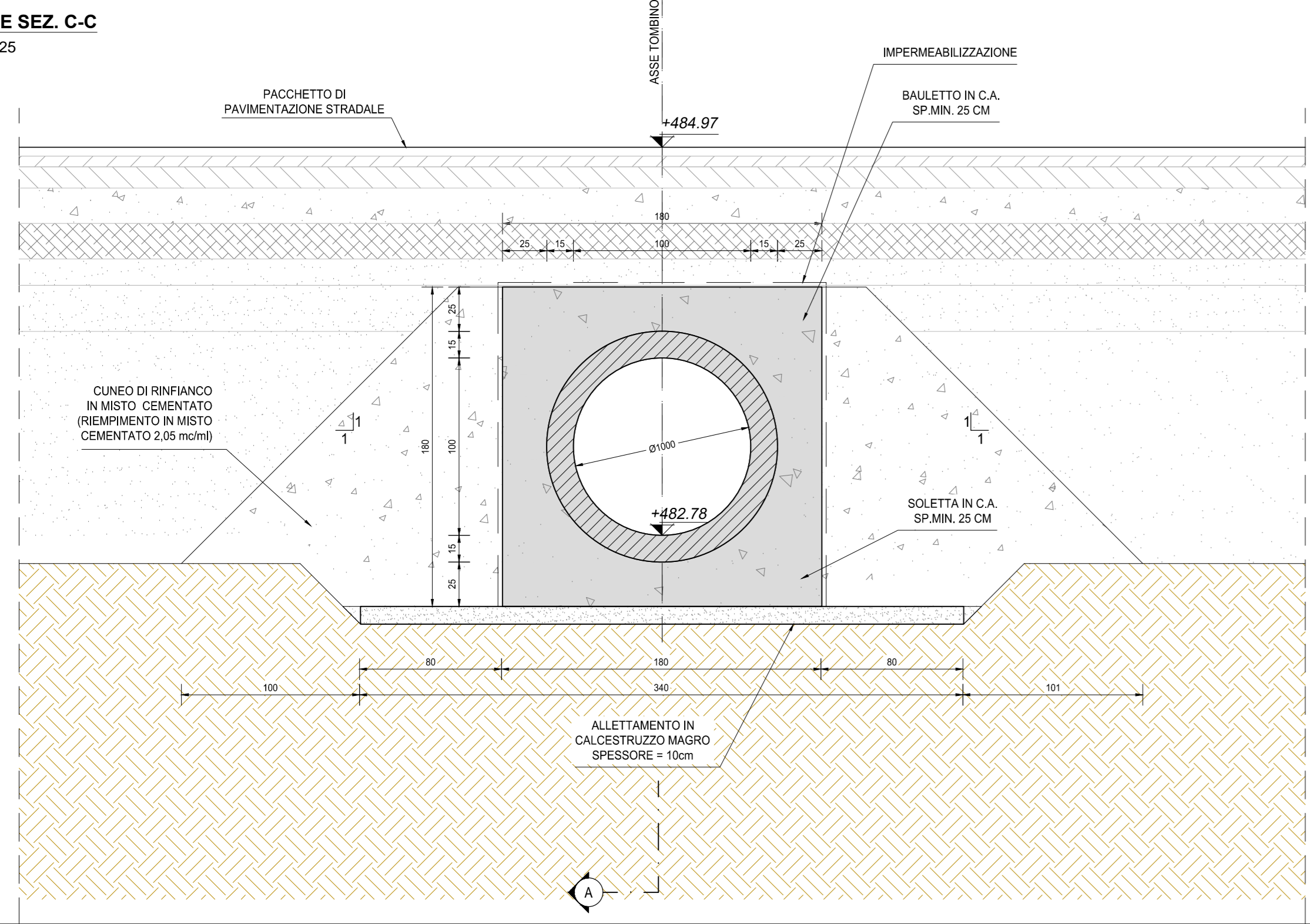
**SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)**  
SCALA 1:50



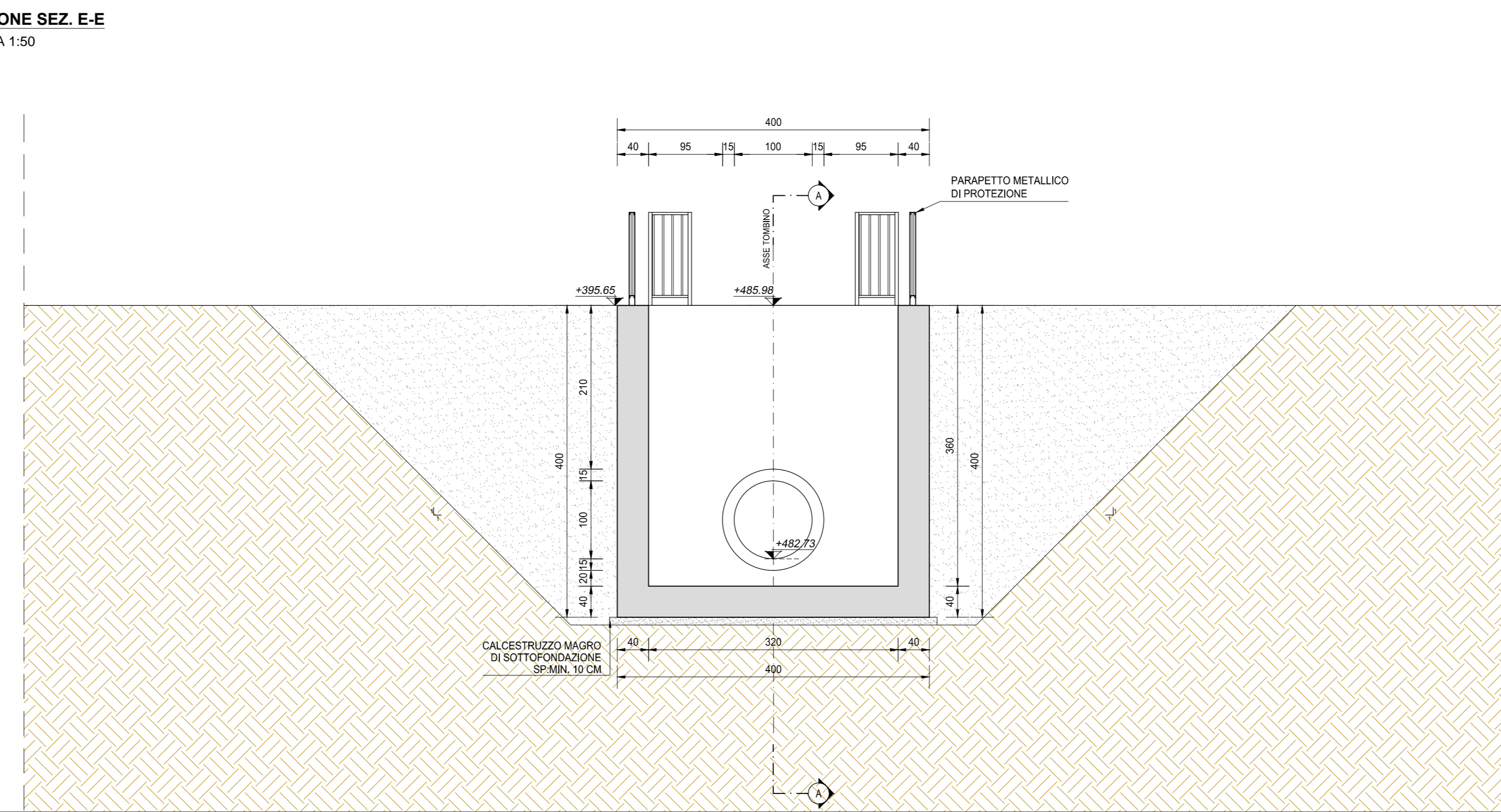
**SEZIONE SEZ. C-C**  
SCALA 1:50



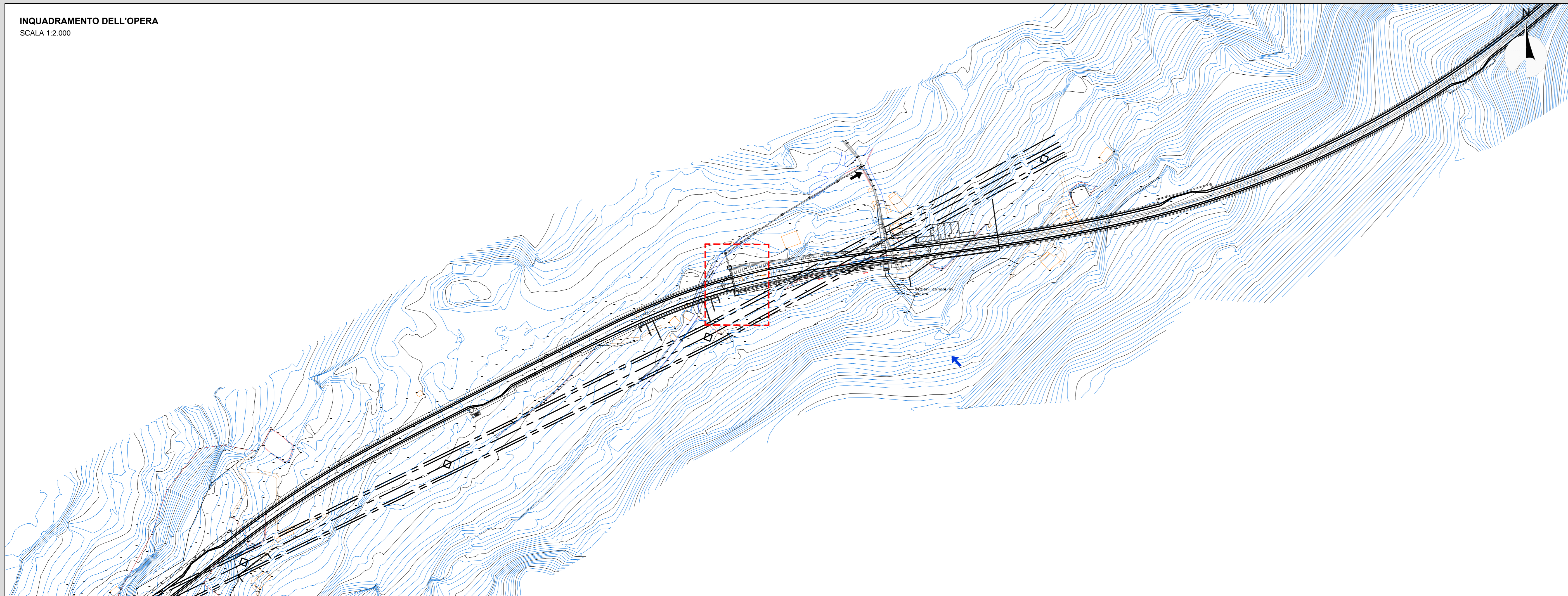
**SEZIONE SEZ. C-C**  
SCALA 1:25



**SEZIONE SEZ. E-E**  
SCALA 1:50



**INQUADRAMENTO DELL'OPERA**  
SCALA 1:2.000



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI                            |                |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | T00TM00STRSC01 |
| PER L'ARMATURA DELLA Baulatura DEL TOMBINO CIRCOLARE   | P00TM19STRAR01 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI MONTE                  | P00TM19STRAR02 |
| PER L'ARMATURA DEL MANUFATTO DI VALLE                  | P00TM19STRAR03 |

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

| PROGETTO ESECUTIVO                                       |   |                               |  |
|--|---|-------------------------------|--|
| <b>STUDIO CORONA</b>                                     | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>                                    | <b>ECOPLAN</b>                | <b>ee</b>  |
| <b>ING. VITTORIO VARELLI</b>                             | <b>ING. DANIELE DEL PRETE</b>                                   | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLI</b> | <b>ING. CARLO DE LUCA</b>                                |
| <b>CONSORZIO UNING</b>                                   | <b>SETAC</b>  | <b>ARKE</b>                   | <b>DOTT. GIORGIO DANIELLO</b>                            |
| <b>ING. VITTORIO VARELLI</b>                             | <b>PROF. ING. LUIGI MORICCI</b>                                 | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLI</b> | <b>DOTT. GIORGIO DANIELLO</b>                            |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO                   | RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | GEOLOGO                       | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE |
| Dot. Ing. Giancarlo LUONGO                               | Ing. Valerio BAIETTI  | Dot. Ing. Giancarlo LUONGO    | Ing. Centro PANERI                                       |
| <b>LBL02</b>   |   |                               |  |
| <b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b> |   |                               |  |
| <b>LBL - TM19 TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 4+885</b>   |   |                               |  |
| <b>PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02</b>  |   |                               |  |
| CODICE PROGETTO  | NOME FILE   | REVISIONE                     | SCALA  |
| PROGETTO   | LBL02-P00TM19STRD02_A.dwg                                       |                               |  |
| LIV. PROG.   | N. PROG.  |                               |  |
| M1324  | E 1801  |                               |  |
| CODICE ELAB.   | P00TM19STRD02   | A                             | VARIE  |
| C  |   |                               |  |
| B  |   |                               |  |
| A  | EMISSIONE   | GENNAIO 2019                  | ING. IMMURIO DE CAROLIS                                  |
| REV.   | DESCRIZIONE   | DATA                          | ING. FABRIZIO BAIETTI                                    |
|  |   |                               | ING. VALERIO BAIETTI                                     |
|  |   |                               | APPROVATO  |

| NOTE   |  |
|--|--|
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM  |  |
| LO SPESORE DEL RICOPRIMENTO E' MISURATO A PARTIRE DAL PIANO ASFALTO SINO ALL'ESTRADOSSO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE |  |