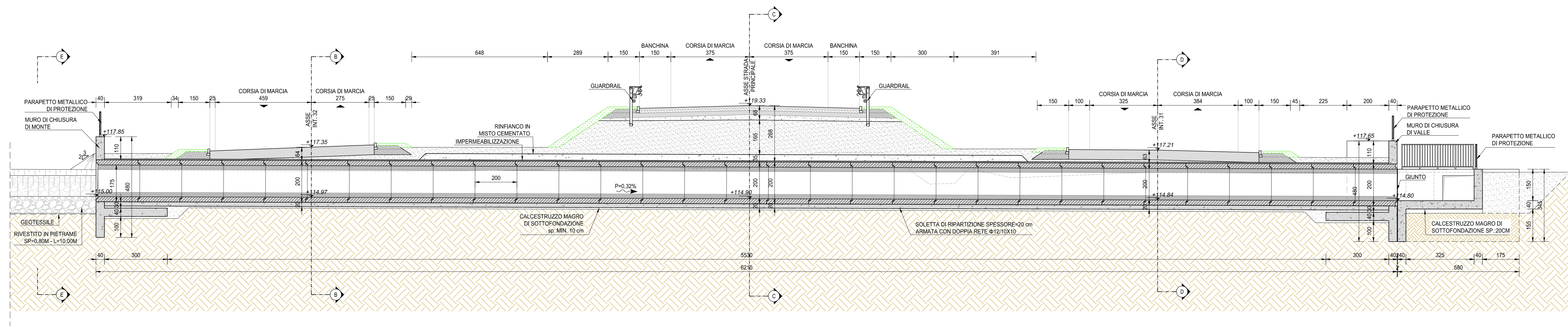
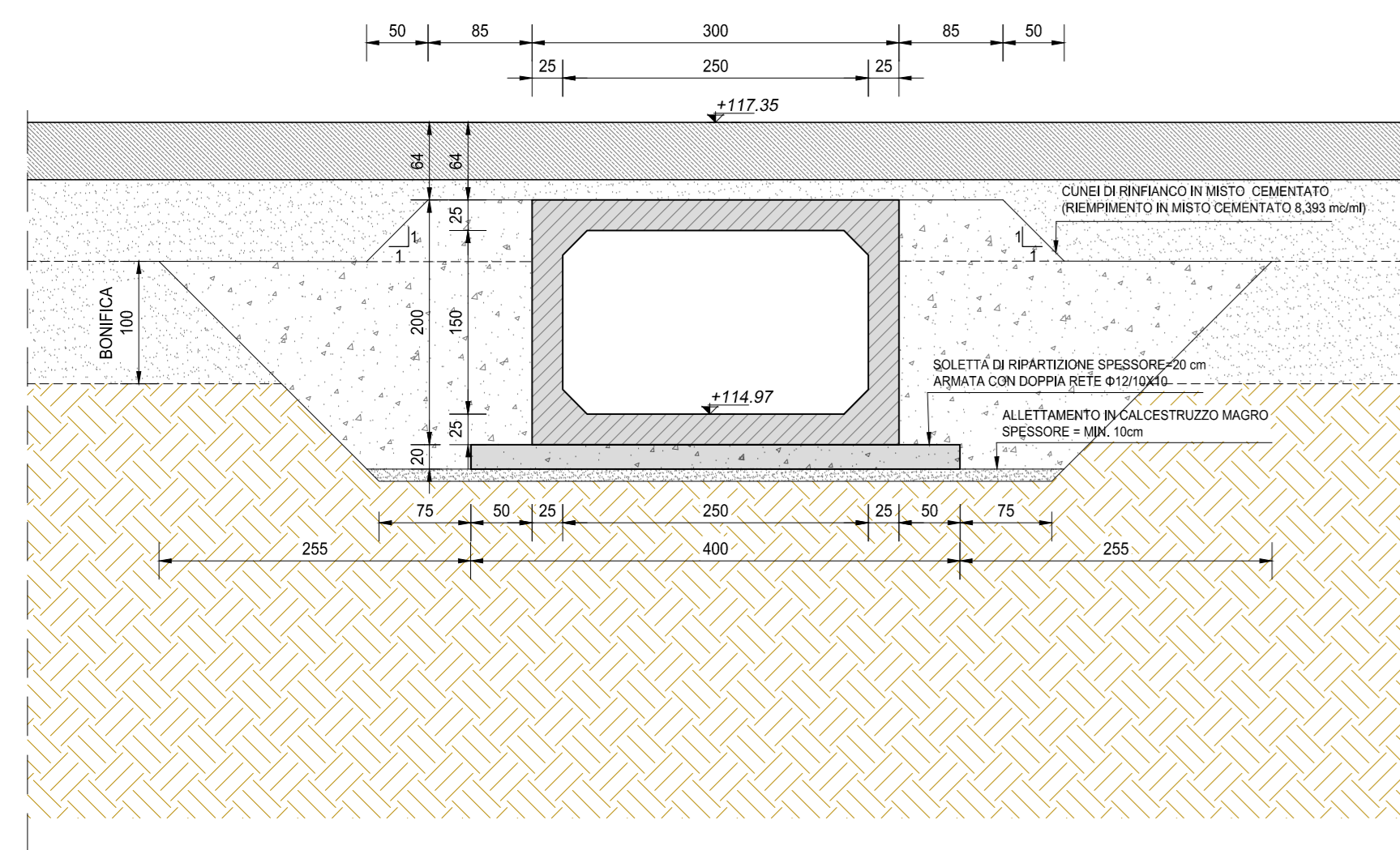


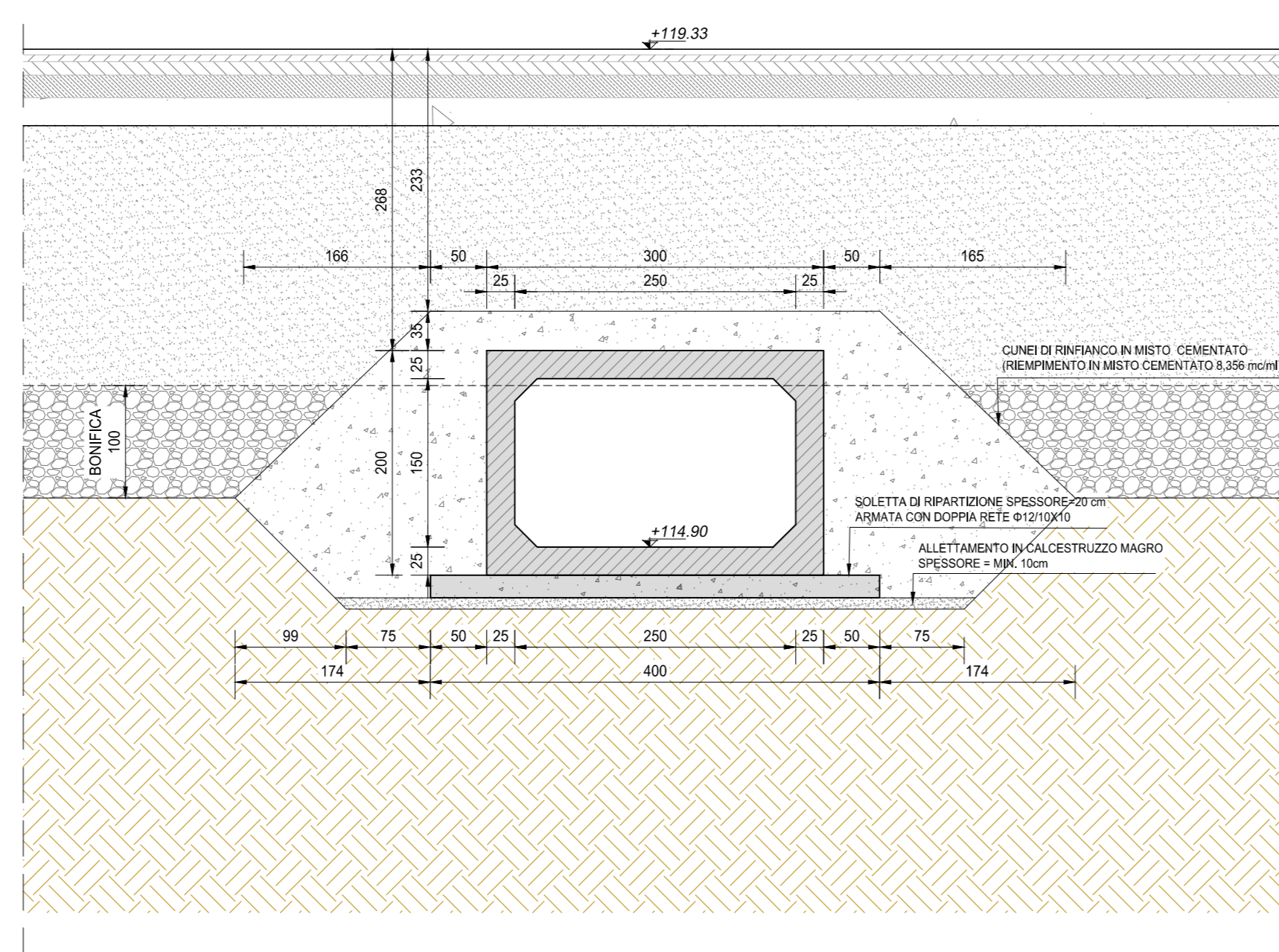
SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)
SCALA 1:100



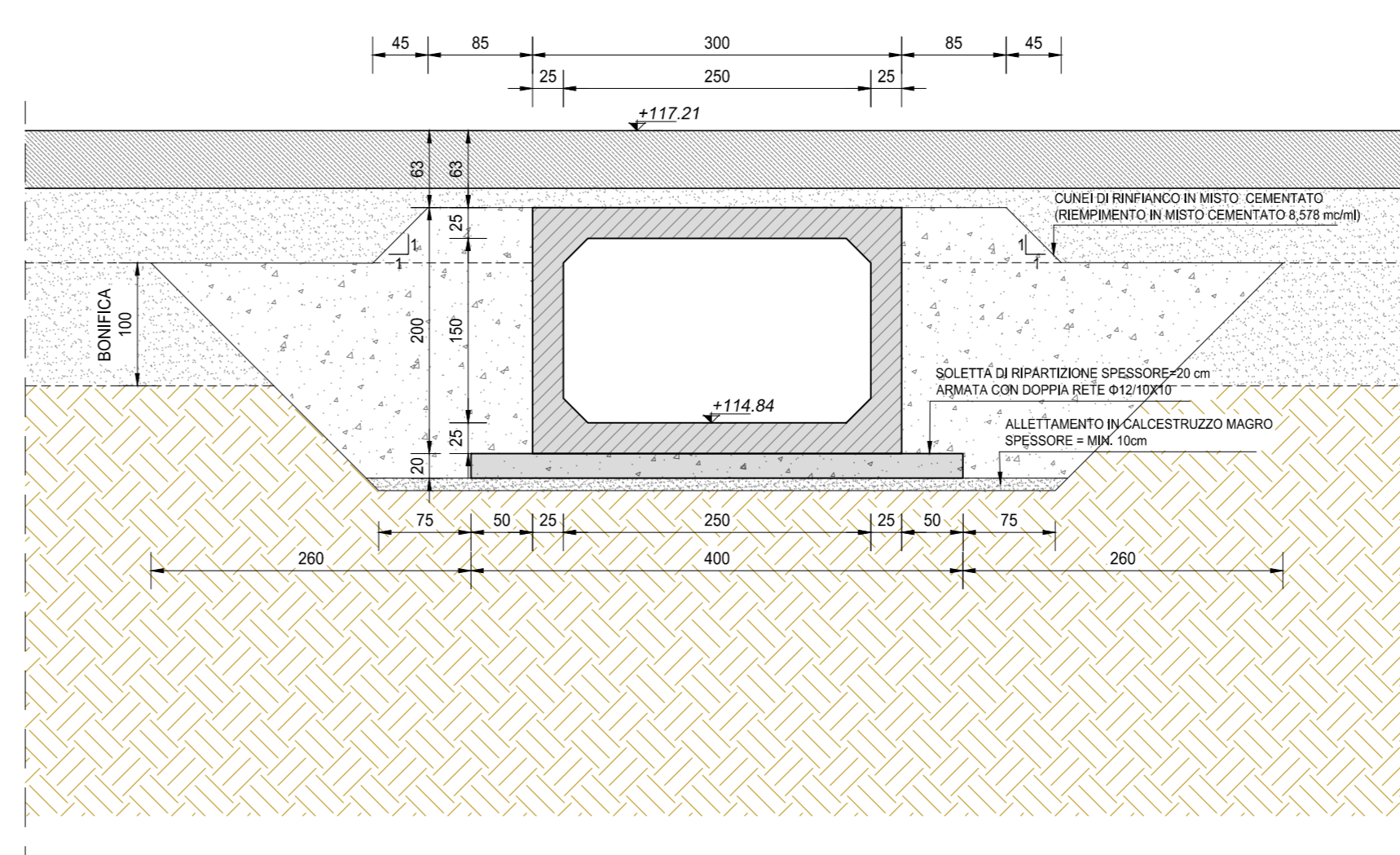
SEZIONE SEZ. B-B
SCALA 1:50



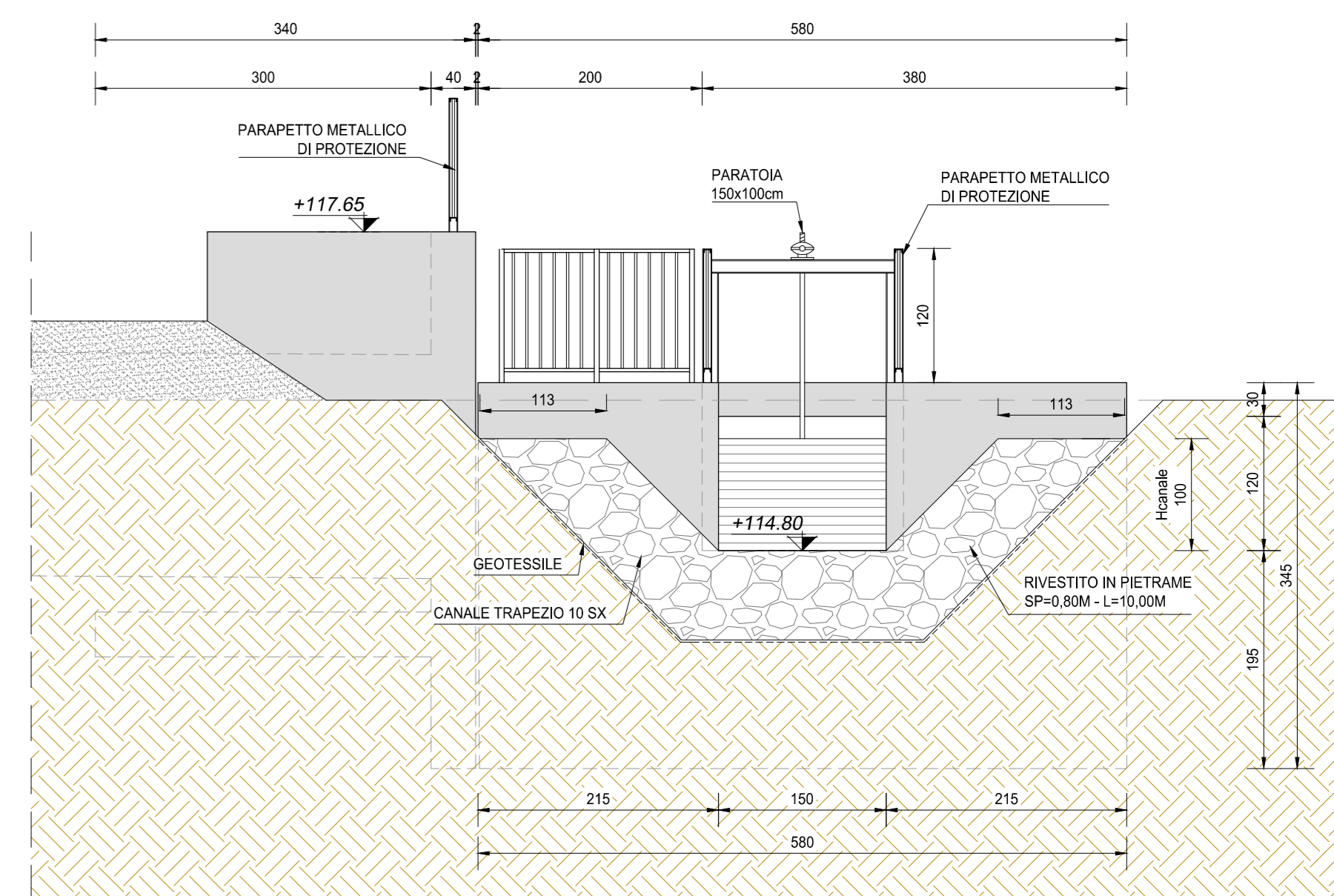
SEZIONE SEZ. C-C
SCALA 1:50



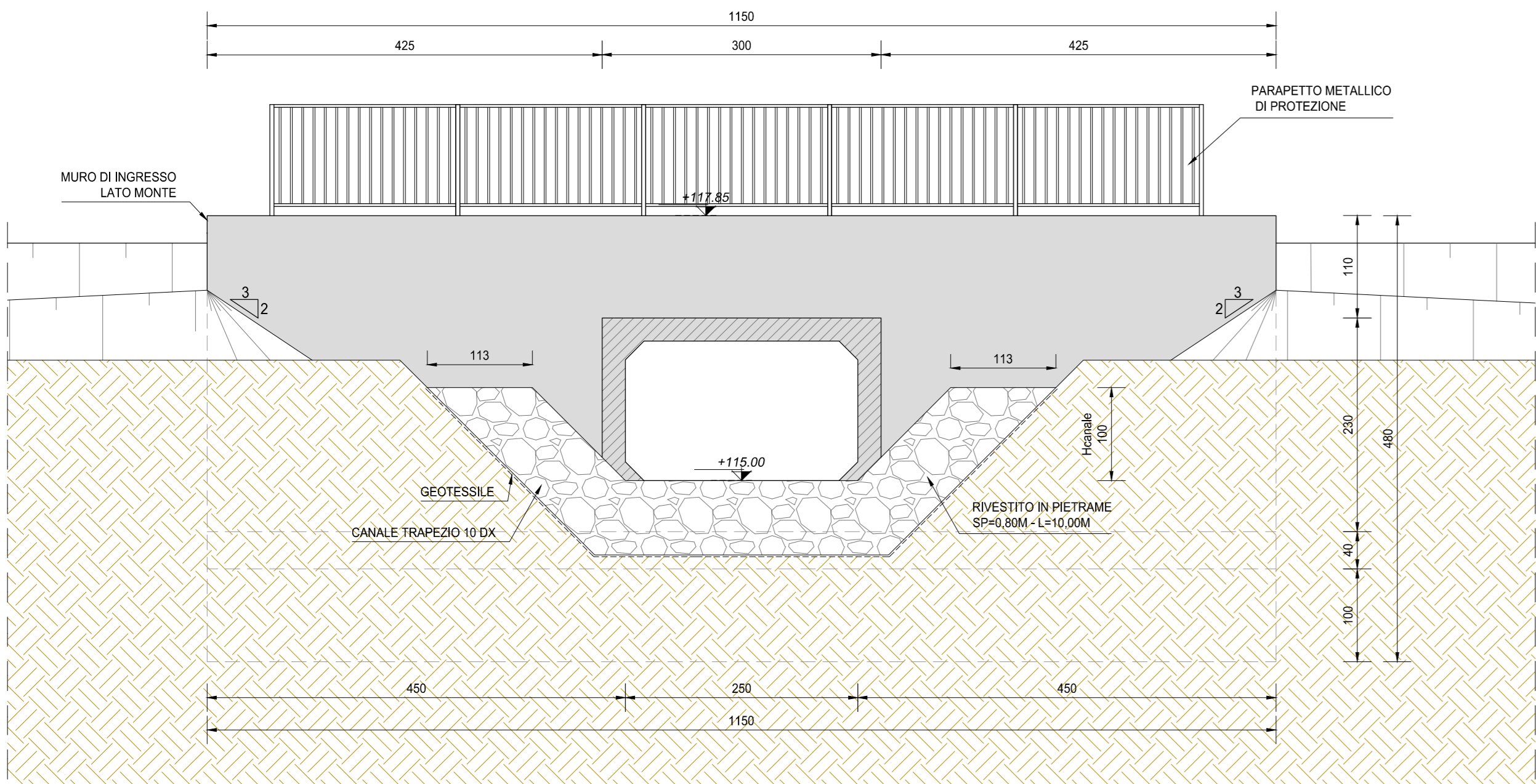
SEZIONE SEZ. D-D
SCALA 1:50



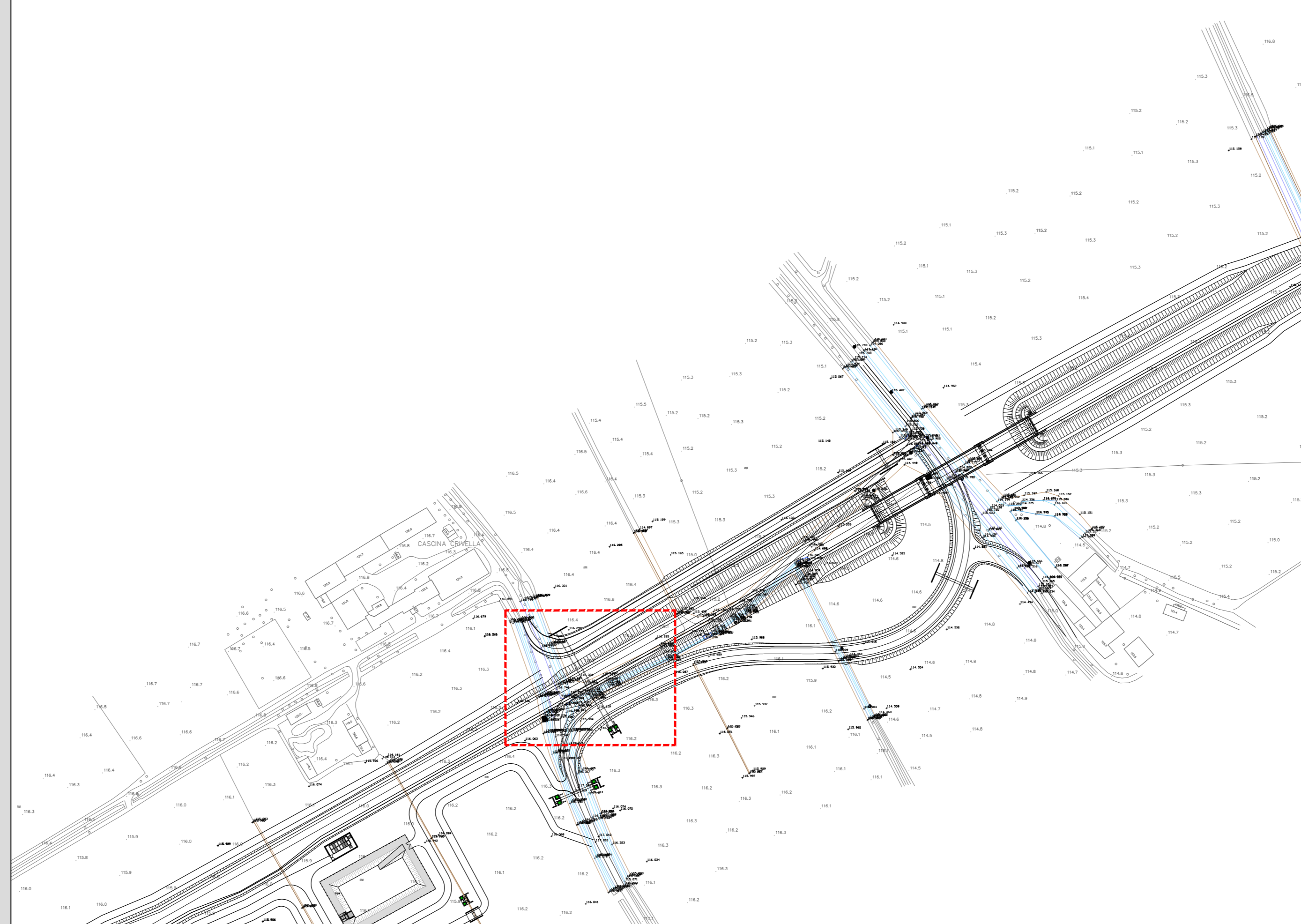
SEZIONE SEZ. F-F
SCALA 1:50



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 I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI PRESENZA DI MURI LINEARI ALL'IMBOCCO E ALLO SBocco | T00TM00STRDI01 |
| PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA STRADA STERRATA | T00TM00STRDI02 |
| PER I DISEGNI TIPOLOGICI DEI TOMBINI SCATOLARI CON PRESENZA MANUFATTO DI PARTIZIONE | T00TM00STRDI03 |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 0-600cm) | T00TM00STRAR01 |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO 600-1000cm) | NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA |
| PER L'ARMATURA DEI TOMBINI SCATOLARI PREFABBRICATI (RICOPRIMENTO > 1000cm) | NON DI RIFERIMENTO PER QUEST'OPERA |
| PER L'ARMATURA MURO LINEARE ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco | T00TM00STRAR04 |
| PER L'ARMATURA MURO SCATOLATO ALL'IMBOCCO E/O ALLO SBocco | T00TM00STRAR05 |

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



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | GG |
| ING. VITTORIO D'AMICO | ING. DANIELE DEL PRETE | ARCH. FRANCESCO FRASSON | ING. GIUSEPPE CRISA |
| ING. MARCO VERRI | ING. LUIGI MONTENBARI | ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI |
| ING. GIUSEPPE CRISA | ING. GAETANO RANIERI | ING. VALERIO BAIETTI | ING. VALERIO BAIETTI |

LAG02

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------|---------|------------|-----------|---|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
| COOIDE PROGETTO | LO203 | LV. PROG. | E | N. PROG. | 1801 | NOME FILE | LAG02-F00TM07STRDI02_B.dwg | REVISIONE | B | SCALA | VARIE |
| PROGETTO | LAG02-F00TM07STRDI02 | REVISIONE | B | SCALA | VARIE | L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAG - TM07 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 3+440 TRATTO 1 PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI - TAVOLA 02 DI 02 | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDITO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |