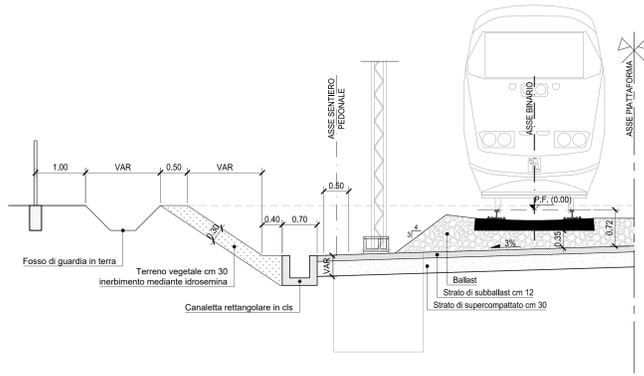
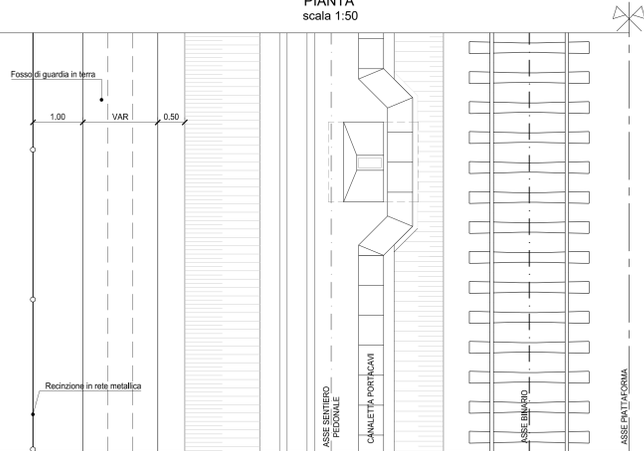


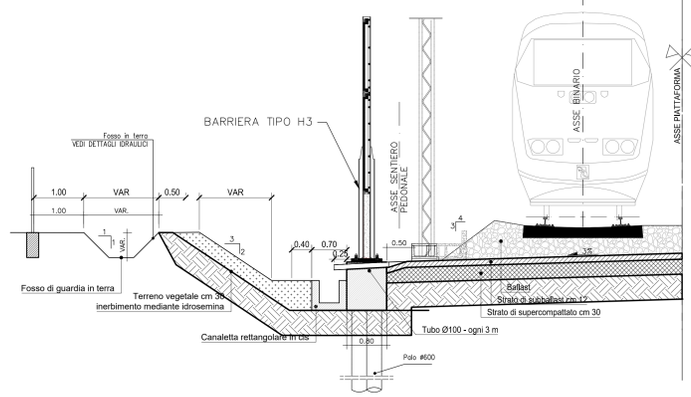
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
CANALETTA RETTANGOLARE DI PIATTAFORMA
scala 1:50



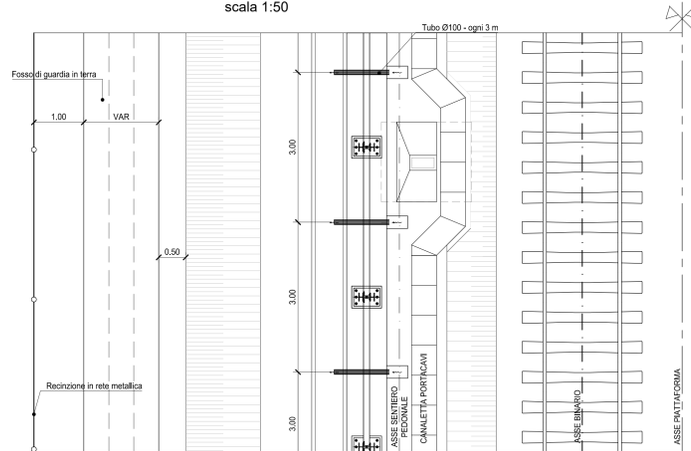
PIANTA
scala 1:50



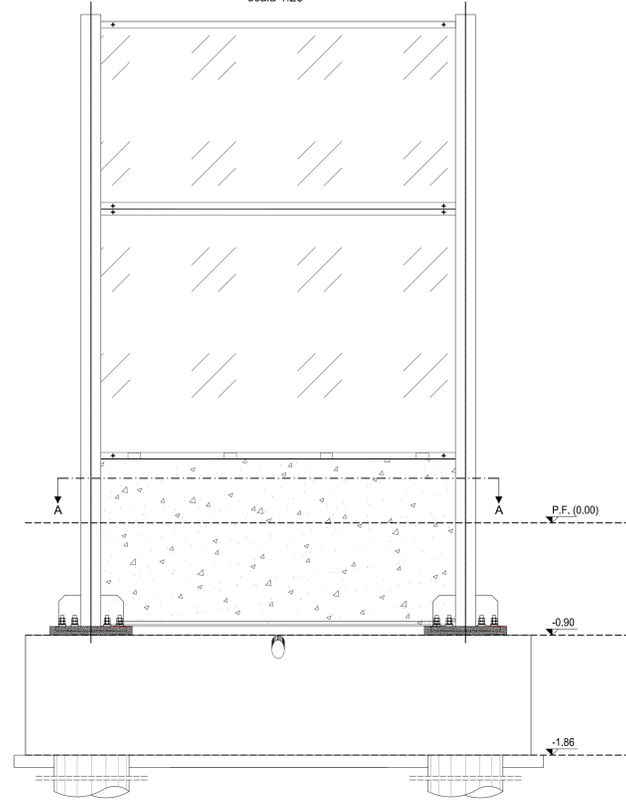
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
CANALETTA RETTANGOLARE DI PIATTAFORMA
scala 1:50



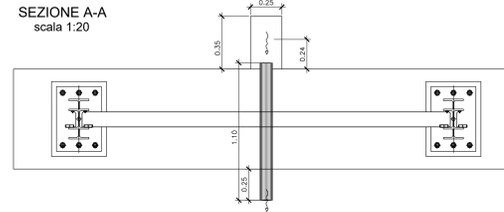
PIANTA
scala 1:50



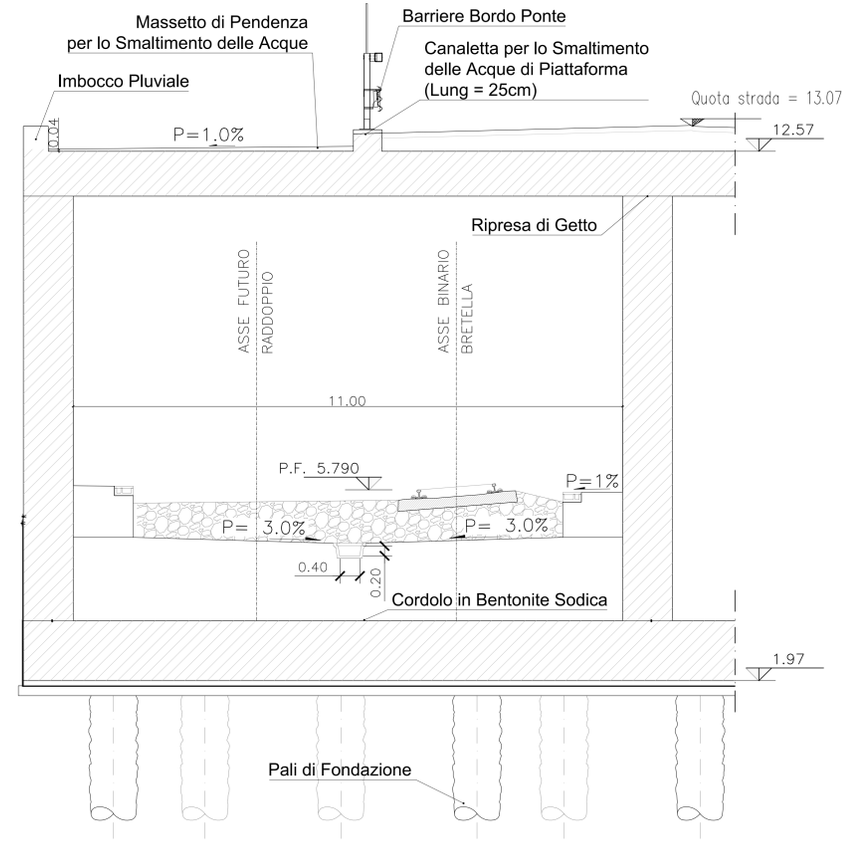
SEZIONE TIPO IN TRINCEA
PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA CON TUBO DRENAGGIO
scala 1:20



SEZIONE A-A
scala 1:20

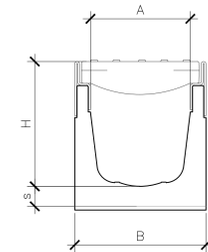


GALLERIA FERROVIARIA
PARTICOLARE CANALETTA DI SCARICO
scala 1:50



Pali di Fondazione

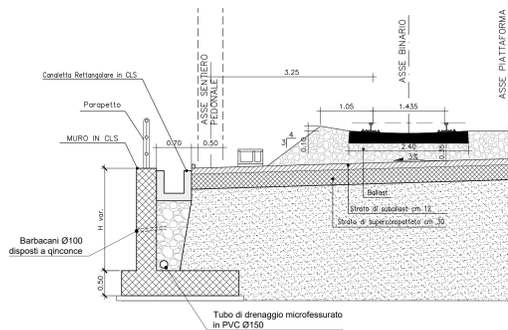
CANALETTA RETTANGOLARE BEOLATA



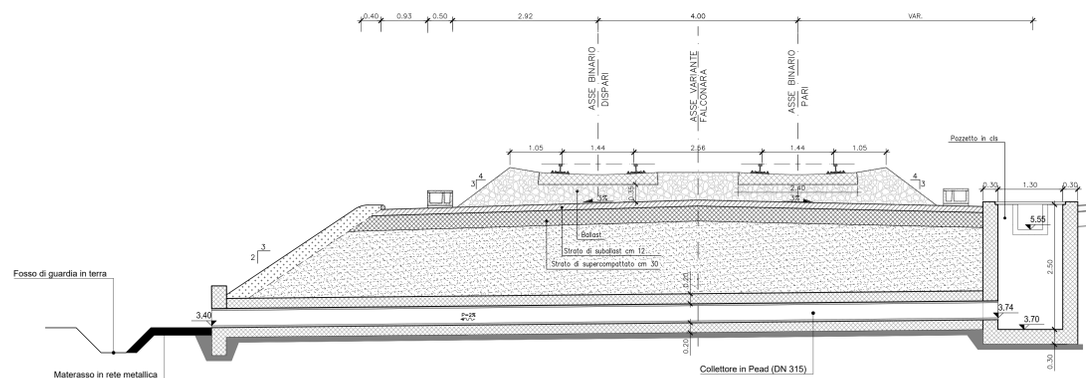
| TIPO | A | B | H | s |
|------|------|------|------|-----|
| CB1 | 25.0 | 33.0 | 31.5 | 4.5 |
| CB2 | 30.0 | 39.0 | 38.5 | 6.0 |
| CB3 | 40.0 | 52.5 | 50.0 | 8.0 |

SEZIONE TIPO A DOPPIO BINARIO TRA MURI
(VARIANTE-FALCONARA)
scala 1:50

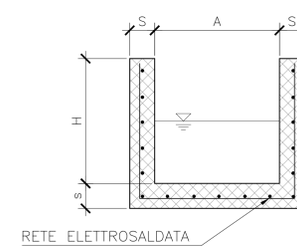
scala 1:50



PARTICOLARE CONDOTTA DI ATTRAVERSAMENTO
(VARIANTE FALCONARA - Prog. 2+772.00)
scala 1:50



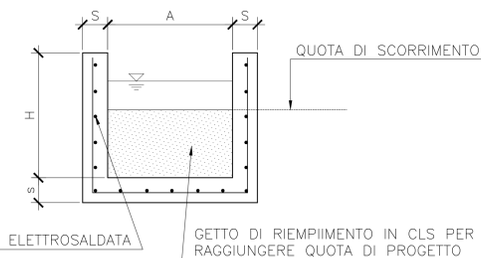
CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS



| TIPO | A | H | s |
|------|------|-----|----|
| CNB | 41.5 | 50 | 10 |
| CN0 | 40 | 40 | 15 |
| CN1 | 40 | 50 | 15 |
| CN2 | 40 | 80 | 15 |
| CN3 | 40 | 120 | 15 |

RETE ELETTROSALDATA

CANALETTA RETTANGOLARE
CON RIPIIMENTO IN CLS

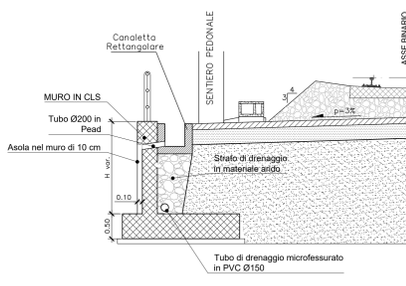


RETE ELETTROSALDATA

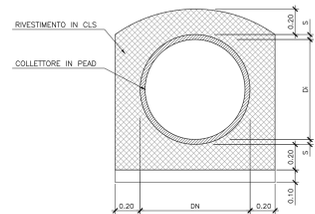
GETTO DI RIPIIMENTO IN CLS PER RAGGIUNGERE QUOTA DI PROGETTO

PARTICOLARE SCARICO CANALETTA
BRETTELLA PROG. 0+418
scala 1:50

scala 1:50

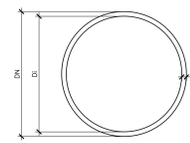


SEZIONE TRASVERSALE COLLETTORE



| TIPO | DN | DI | s |
|------|-------|-------|------|
| C1 | 315.0 | 269.8 | 24.2 |
| C2 | 400.0 | 369.4 | 30.6 |

PARTICOLARE COLLETTORE IN PEAD



| TIPO | DN | DI | s |
|------|-------|-------|------|
| C1 | 315.0 | 269.8 | 24.2 |
| C2 | 400.0 | 369.4 | 30.6 |

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. : AREA OPERATIVA CENTRO SUD
PM Nodi di Roma e Falconara, Orte - Falconara e Bologna - Falconara

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA
ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

Dettagli Idraulici - Tav. 2 di 2

| APPALTATORE | IL PROGETTISTA | SCALA |
|--|--|-------|
| RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l. | TECH PROJECT ingegneria integrata ® | Varie |

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Fabio Spigante

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| I A 1 Y | 0 0 | E | Z Z | W Z | I D 0 0 0 0 | 0 0 2 | D |

| PROGETTAZIONE | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|---------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Rev. 1 | Disegnatori | S. Scifa | 20/11/2016 | F. Genta | A. Nastasi | 30/11/2016 | Ing. Giancarlo Tanzi |
| A | Prima istruttoria | F. Camilli | 06/04/2017 | A. Nastasi | G. Tanzi | 10/04/2017 | |
| B | Rec. istruttoria del 13.03.2017 | F. Camilli | 16/07/2017 | A. Nastasi | G. Tanzi | 20/07/2017 | |
| C | Rec. istruttoria del 20.06.2017 | F. Camilli | 12/10/2017 | A. Nastasi | G. Tanzi | 16/10/2017 | |
| D | Rec. istruttoria del 09.09.2017 | F. Camilli | 12/10/2017 | A. Nastasi | G. Tanzi | 16/10/2017 | Data: 16/10/2017 |

CIG: 5512584838 CUP: J41C0700000001 File: IA1Y-00-E-ZZ-ID0000-002_D.dwg