

LEGGENDA

P.F. PIANO DEL FERRO  
P.C. PIANO DEI CENTRI

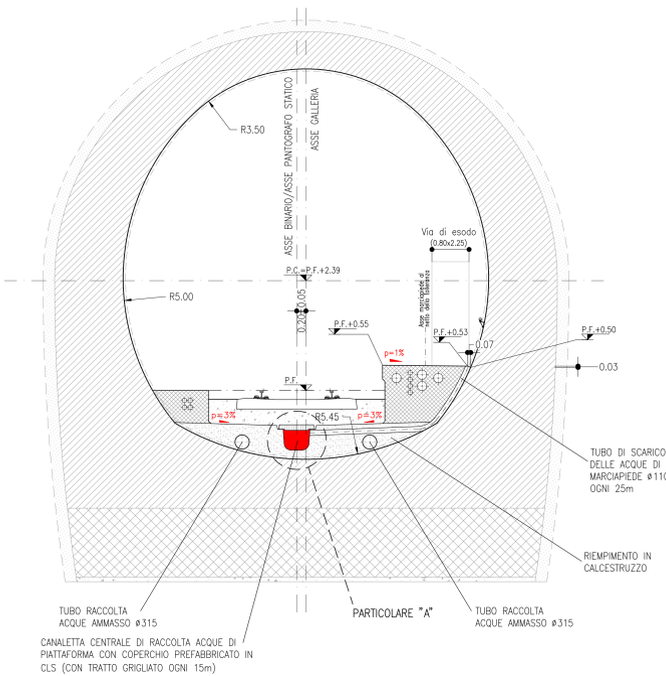
NOTE GENERALI

- LE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO SONO RAPPRESENTATE CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
- IL SISTEMA DI DRENAGGIO PREVEDE DUE CIRCUITI SEPARATI PER LE ACQUE DIRETTAMENTE PROVENIENTI DALL'AMMASSO E PER QUELLE DI PIATTAFORMA. LE ACQUE DI PIATTAFORMA SONO CONVOLGATE ALL'INTERNO DELLA CANALETTA CENTRALE POSTA SOTTO IL BALLAST. IL CIRCUITO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE D'AMMASSO, IN CUI POTREBBERO ACCUMULARSI MISCELE ARIA-METANO, RISULTA SEGREGATO DALL'AMBIENTE GALLERIA CON TUBAZIONI DEDICATE ANNESSE NEI GETTI DI RIPIEPISTO IN CLS E CON CHIUSURA ERMETICA DI TUTTI I PUNTI DI CONTATTO CON LA GALLERIA. ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA TALE CIRCUITO È COLLEGATO CON IL SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE OPERE ALL'APERTO (TRINCEE, RILEVATI) GARANTENDO LA NATURALE DEGASSAZIONE DELLE EVENTUALI MISCELE METANO-ARIA PRESENTI AL SUO INTERNO. I PUNTI DI RECAPITO ALL'APERTO DELLA SUDETTA TUBAZIONE DEDICATA DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE PROTETTI DA POTENZIALI SORGENTI DI INNESCO.

SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50

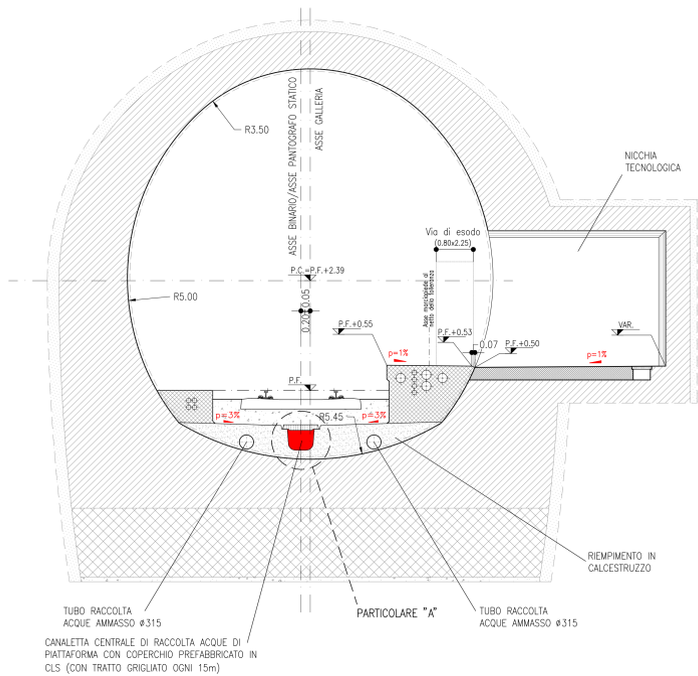
GALLERIA NATURALE - TRATTO IN TRADIZIONALE  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
SEZIONE CORRENTE



SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50

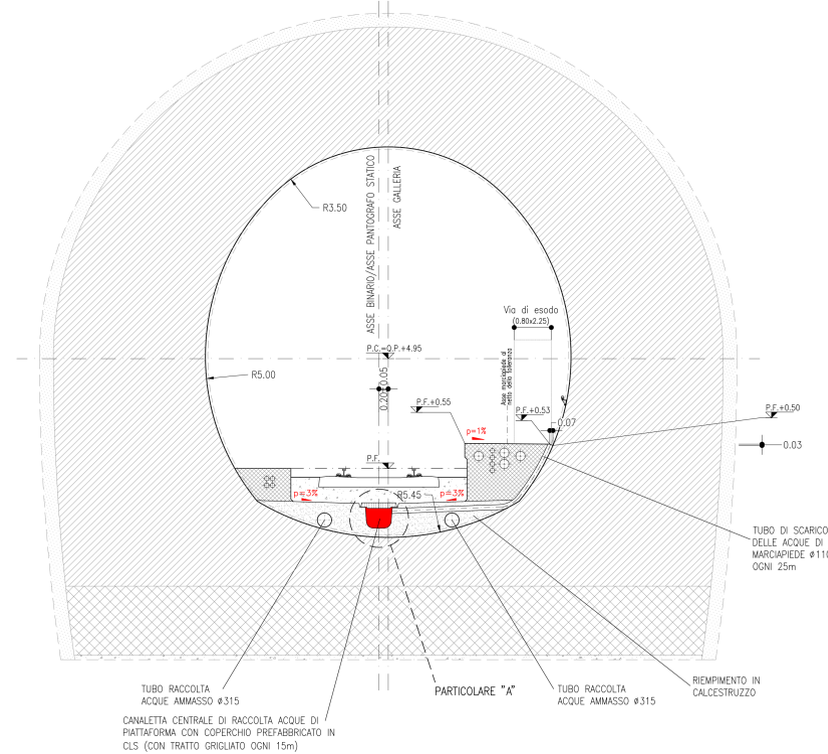
GALLERIA NATURALE - TRATTO IN TRADIZIONALE  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLE NICCHIE



SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50

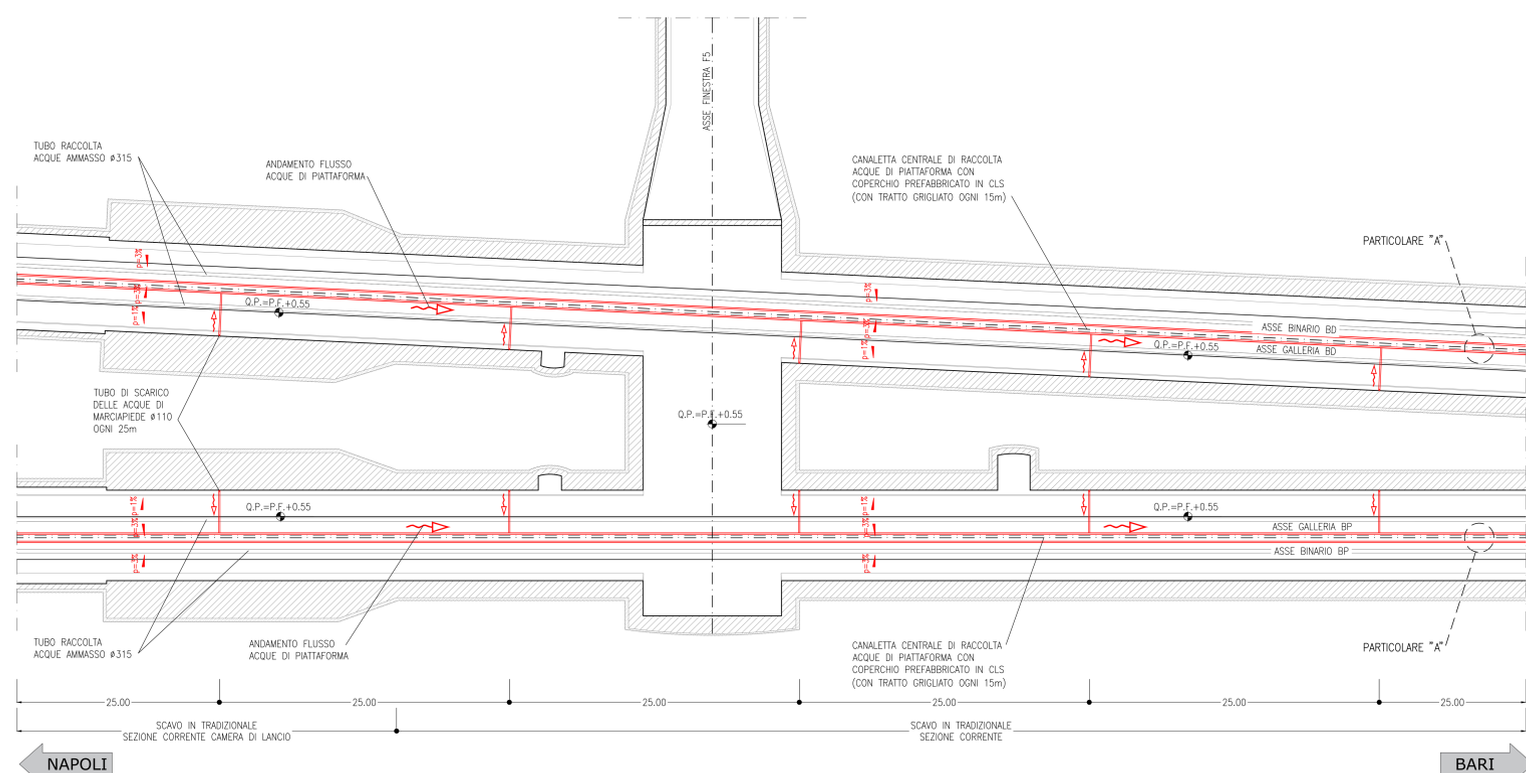
GALLERIA NATURALE - TRATTO IN TRADIZIONALE  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
SEZIONE CORRENTE CAMERA DI LANCIO



PIANTA SCHEMATICA

SCALA 1:200

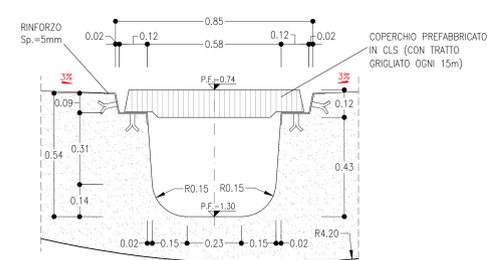
GALLERIA NATURALE - TRATTO IN TRADIZIONALE  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
PIANTA IN CORRISPONDENZA DELLA GALLERIA DI LINEA



PARTICOLARE "A"

SCALA 1:10

CANALETTA CENTRALE  
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA



COMMITTENTE: **RFI** R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** MANDATI: **NET TRAINING** **OPINI** **GP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

GN00 - GENERALE  
GALLERIE DI LINEA  
ELABORATI GENERALI  
GN Tradizionale a singolo binario - Opere di drenaggio delle acque di piattaforma lato Bari

|  |  |   |
|--|--|---|
| APPALTATORE<br>Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV<br>Ing. P. M. Giannocchini<br>09/02/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Il Responsabile progettazione fra le varie<br>specializzazioni<br>Ing. G. Cassari | PROGETTISTA<br><b>OPINI</b><br>Ing. M. Tarascio |
|--|--|---|

|          |       |      |      |           |                       |        |      |        |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| I F 3 A  | 0 2   | E    | Z Z  | D B       | G N 0 0 0 0           | 0 0 3  | A    | VARIE  |

| Rev. | Descrizione     | Disegnato  | Data       | Verificato | Data       | Approvato   | Data       | Autorezzato | Data       |
|------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| A    | Emersione 16/02 | G. Mondini | 09/02/2022 | A. Luzzi   | 09/02/2022 | M. Tarascio | 09/02/2022 | Ing. A. Pol | 09/02/2022 |

File: IF3A02EZZ2BGN000003A.dwg n. Elabor.: ...