



- LEGENDA**
- FOSSO DI GIARDIA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA 50x50x50cm
 - FOSSO DI IN TERRA SEZIONE TRAPEZIA 50x50x50cm
 - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50x70cm (sezione tipo in trincea)
 - POZZETTO
 - EMBRICE INTERASSE 15m
 - DEFILUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
 - TUBO IN ACCIAIO DN400
 - COLLETORE DN800 IN PEAD
 - COLLETORE DN1000
 - COLLETORE DN1500
 - BAILETTO DRENANTE CON TUBO FESSURATO
 - FOSSO DRENANTE
 - DEFILUSSO ACQUE NELLE VASCHE
 - DEFILUSSO ACQUE NEI TOMBINI
 - RECAPITO
- NOTE:
 1. GLI ELEMENTI DRENANTI - BAILETTI/FOSSI SONO A FONDO ORIZZONTALE.
 2. IN PROSSIMITA' DELLE STAZIONI IL DRENAGGIO FERROVIARIO E' STATO INTERRUTO. PER I DETTAGLI IDRAULICI SI RIMANDA EGGI ELABORATI DI DETTAGLIO.

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA
 Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 35/42

SCALA: 1:1000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------|------------------|
| A | Emissione Esecutiva | D. Crippa | Aprile 2020 | M. Ventura | Aprile 2020 | M. Battaglini | Aprile 2020 | |
| B | Revisione interna | D. Crippa | Maggio 2021 | M. Ventura | Maggio 2021 | M. Battaglini | Maggio 2021 | |

File: NM250206P7D00000358 n. Elab.