



- LEGENDA
- FOSSO DI QUADRA RIVESTITO IN CLS SEZ. TRAPEZIA EQUILATERA
  - FOSSO DI TERRA SEZIONE TRAPEZIA QUADRATA
  - CANALINETTA TRAPEZOIDALE IN CLS 50x70cm INCLINATA SU 1°
  - ESERCIO ALTERNANZA 15m
  - PROZETTO DEFUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
  - TUBO IN ACCIAIO Ø100
  - COLLETORE Ø100 IN PIAD
  - COLLETORE Ø100
  - COLLETORE Ø150
  - BALLETTO DRENANTE CON TUBO FISSURATO
  - FOSSO DRENANTE
  - DEFUSSO ACQUE NELLE VASCHE
  - DEFUSSO ACQUE NEI TOMINI
  - RECARTO
- NOTE:  
 GLI ELEMENTI DRENANTI: BALLETTI SONO A FONDO ORIZZONTALE  
 IN PROSPETTIVE DELLE STAZIONI E DRENAGGIO

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. 5/42

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]	Aprile 2020	[Signature]

File: NM563028P7D000005A n. Elab.