



- LEGENDA**
- FOSSE DI SCARICA INVERTITO IN CLS SEZ. PROFIEZZA 50x50x50cm
  - FOSSE DI IN TERZA REZONE TRAPEZIA 50x50x50cm
  - CANALLETTE RETTANGOLARI IN CLS 50x10x10cm (basone tipo in ferro)
  - EMBRICO INTERASSE 15x
  - POZZETTO DEFLUSSO ACQUE DI PIATTAFORMA
  - TUBO IN ACCIAIO DN400
  - COLLETTORE DN400 IN PEAD
  - COLLETTORE DN1000
  - COLLETTORE DN1000
  - BALLETTONE ORIENTATE CON TUBO FISSURATO
  - FOSSE DRENANTE
  - DEFLUSSO ACQUE NELLE VARCHIE
  - DEFLUSSO ACQUE NEI TOMBINI
  - SEGNAPO
- NOTE:**  
 1. GLI ELEMENTI ORIENTATI: BALLETTONE SONO A FONDO ORIZZONTALE.  
 2. IN PROIEZIONE DI SEDE FERROVIARIA, I SEGNALI DI SEGNALAZIONE E I SEGNALI DI SEGNALAZIONE SONO A FONDO ORIZZONTALE.  
 3. I SEGNALI DI SEGNALAZIONE SONO A FONDO ORIZZONTALE.  
 4. I SEGNALI DI SEGNALAZIONE SONO A FONDO ORIZZONTALE.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**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. 2/42

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione Esecutiva	G. Cecchi	Aprile 2020	M. Ventura	Aprile 2020	M. Santopiero	Aprile 2020	
B	Restaurio Intesa	G. Cecchi	Maggio 2020	M. Ventura	Maggio 2020	M. Santopiero	Maggio 2020	

File: NM563026P1D0000002B n. Elab.