



- LEGENDA**
- FOSSO DI GIARDIA INVERTITO IN CLS SEZ. TRAPAZZIA OMBRELLATA
 - FOSSO DI FERRA SEZIONE TRAPAZZIA OMBRELLATA
 - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 8x15cm (senza top in ferro)
 - AMBITO INTERASSE 15m
 - FOSSO DI DEFUSSO ACCQUE DI PIATTAFORMA
 - TUBO IN ACCIAIO DN80
 - COLLETTORE DN80 IN PEAD
 - COLLETTORE DN1000
 - COLLETTORE DN1500
 - BAULETTO ORIENTANTE CON TUBO FISSURATO
 - FOSSO DRENANTE
 - DEFUSSO ACCQUE NELLE VASCHE
 - DEFUSSO ACCQUE NEI TORNANTI
 - RECUPITO
 - FOSSO DI GIARDIA INVERTITO
 - FOSSO DI FERRA
 - FOSSO DI DEFUSSO ACCQUE
 - FOSSO DRENANTE
 - BAULETTO ORIENTANTE
 - DEFUSSO ACCQUE NELLE VASCHE
 - DEFUSSO ACCQUE NEI TORNANTI
 - RECUPITO
- NOTE:
 - GLI ELEMENTI ORIENTANTI BAULETTI FOSSI SONO A FONDO ORIZZONTALE
 - IN PROSPETTIVA DELLE STAZIONI I DRENAGGI FERROVIARI E I BAULETTI ORIENTANTI SONO ESEGUITI IN ACCIAIO IN FONDO A ULLI
 - I DRENAGGI FERROVIARI E I BAULETTI ORIENTANTI SONO ESEGUITI IN ACCIAIO

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. 3/42

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. Sestini	Aprile 2020	
B	Revisione interna	D. Crippa	Maggio 2021	M. Ventura	Maggio 2021	M. Sestini	Maggio 2021	A. Pirog Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data