



LEGENDA

- FOSSE DI SECCO (RIVESTITO IN CLS) SEZ. TRAPEZIA SOVRAPOSTA
- FOSSE DI SECCO (RIVESTITO IN CLS) SEZ. TRAPEZIA SOVRAPOSTA
- CANALINETTA METEORICARIA IN CLS (SEZ. SECCO) SEZ. TRAPEZIA
- SECCO INTERASSIALE 15m
- FOSSE DI SECCO (RIVESTITO IN CLS) SEZ. TRAPEZIA SOVRAPOSTA
- TUBO IN ACCIAIO Ø160
- COLLETTORI Ø160 IN PLAC
- COLLETTORI Ø160
- COLLETTORI Ø160
- BALESTRO Ø160 CON TUBO FISSURATO
- FOSSE DRENANTI
- DEFUSSO ACQUE NELLE VASCHE
- DEFUSSO ACQUE NEI TOMBINI
- RECARTO

NOTE:
 1. I COLLETTORI Ø160 CON TUBO FISSURATO SONO A FONDO.
 2. I COLLETTORI Ø160 CON TUBO FISSURATO SONO A FONDO.
 3. I COLLETTORI Ø160 CON TUBO FISSURATO SONO A FONDO.
 4. I COLLETTORI Ø160 CON TUBO FISSURATO SONO A FONDO.

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 COGOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA
 Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 1/42

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 26 P7 100000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	D. Costa	Aprile 2020	M. Ventura	Aprile 2020	M. Sestini	Aprile 2020	
B	Revisione interna	D. Costa	Maggio 2020	M. Ventura	Maggio 2020	M. Sestini	Maggio 2020	

File: NM250302P7D000001B n. Elab.