





NOTA: Per la realizzazione delle opere comprese tra tra la progressiva 140,00 e 270,00 circa, durante le fasi costruttive è prevista la deviazione provvisoria del fosso, predisponendo una tubazione DN2000 tipo "ARMCO". Durante le fasi costruttive è previsto il funzionamento del tombino esistente nel solo

Nella configurazione finale il tombino esistente è tombato.

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenze di armatura vedasi elaborato: IR0B.02.D.10.TT.OC00.0.0.001 - "Tabella materiali"

NOTA: La sistemazione del fosso Bulagaio sarà realizzata a partire da valle verso monte. Le indicazioni delle fasi realizzative sono riportate negli elaborati di riferimento.

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

IR0B02D10PAIN0200001A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 1 IR0B02D10PAIN0200002A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 2 IR0B02D10PAIN0200003A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 3 IR0B02D10PAIN0200004A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 4 IR0B02D10PAIN0200005A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 5 IR0B02D10PAIN0200006A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 6 IR0B02D10PAIN0200007A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 7 IR0B02D10PAIN0200008A - Fosso Bulagaio - pianta, sezione longitudinale e sezioni trasversali tratto 8 IR0B02D10BAIN0200001A - Fosso Bulagaio - tombino ferroviario - carpenterie

IR0B02D10AAIN0200001A - Fosso Bulagaio - tombino ferroviario - fasi costruttive



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA

OPERE MINORI

Fosso Bulagaio - Planimetria generale e Profilo Longitudinale dell'intervento

1:1000

IROB 02 D 10 A7 IN0200

L.Dinelli Luglio 2020 S.Paoloni Luglio 2020 T.Paoletti Luglio 2020

File: IROBO2D10A7IN0200001A.dwg

n. Elab.: