



Schema ante operam
Scenari portata:
1) Gronda attiva

LEGENDA
-X- Sezioni di calcolo idraulica
(---) Sezioni Hec-Ras
(---) Codice IHE

LEGENDA

- Rete idrografica
- Tritti canali tombati
- Stazione Pluviometrica
- Direzione di Flusso
- Bacini idrografici maggiori
- Bacini idrografici minori
- X --- X Sezioni di calcolo portate x.x
- Sezioni Hec-Ras

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 3 A: PROJECT REVIEW CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

Planimetria ante operam con Rogge, Fosse e canali tombati
 SCALA: 1:5.000

REVIS.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emissione esecutiva	M. Carli	Ottobre 2020	M. Valsecchi	Ottobre 2020	C. Scattolon	Ottobre 2020		
B	Aggiornamento a seguito estensione RFI	L. Cini	Giugno 2021	M. Valsecchi	Giugno 2021	C. Scattolon	Giugno 2021		

FILE: [BQ]UAR\TOPS\ID000201A.dwg | n. Etab: 2/20

