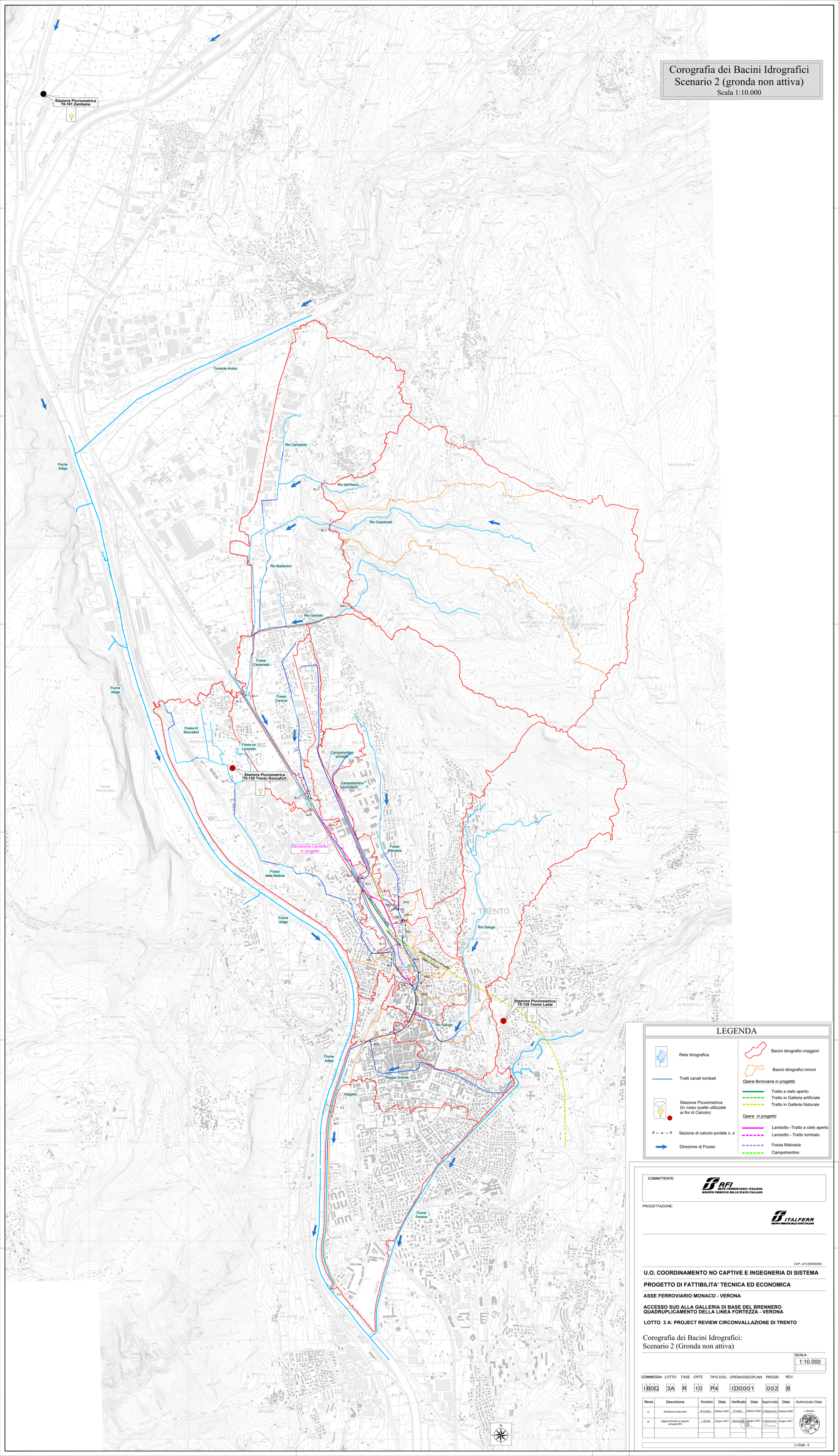


Corografia dei Bacini Idrografici
Scenario 2 (gronda non attiva)
 Scala 1:10.000



LEGENDA

- Rete Idrografica
- Bacini idrografici maggiori
- Bacini idrografici minori
- Tratti canali tombati
- Opera ferroviaria in progetto
 - Tratto a cielo aperto
 - Tratto in Galleria artificiale
 - Tratto in Galleria Naturale
- Stazione Pluviometrica (In rosso quelle utilizzate ai fini di Calcolo)
- Opere in progetto
 - Lavisotto - Tratto a cielo aperto
 - Lavisotto - Tratto tombato
 - Fossa Malvasia
 - Campotrentino
- Sezione di calcolo portate x.x
- Direzione di Flusso

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO RENOVALO EURO ITALIAN

CUP: J41C00000005

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

Corografia dei Bacini Idrografici:
 Scenario 2 (Gronda non attiva)

SCALA:
 1:10.000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione esecutiva	M. Cristofari	05/09/2020	M. Vizzari	05/09/2020	C. Mazzoni	05/09/2020	L. Benati	
B	Aggiornamento a seguito richiesta RFI	L. Cristofari	05/09/2021	M. Vizzari	05/09/2021	C. Mazzoni	05/09/2021	L. Benati	

[n. Esib. 3]