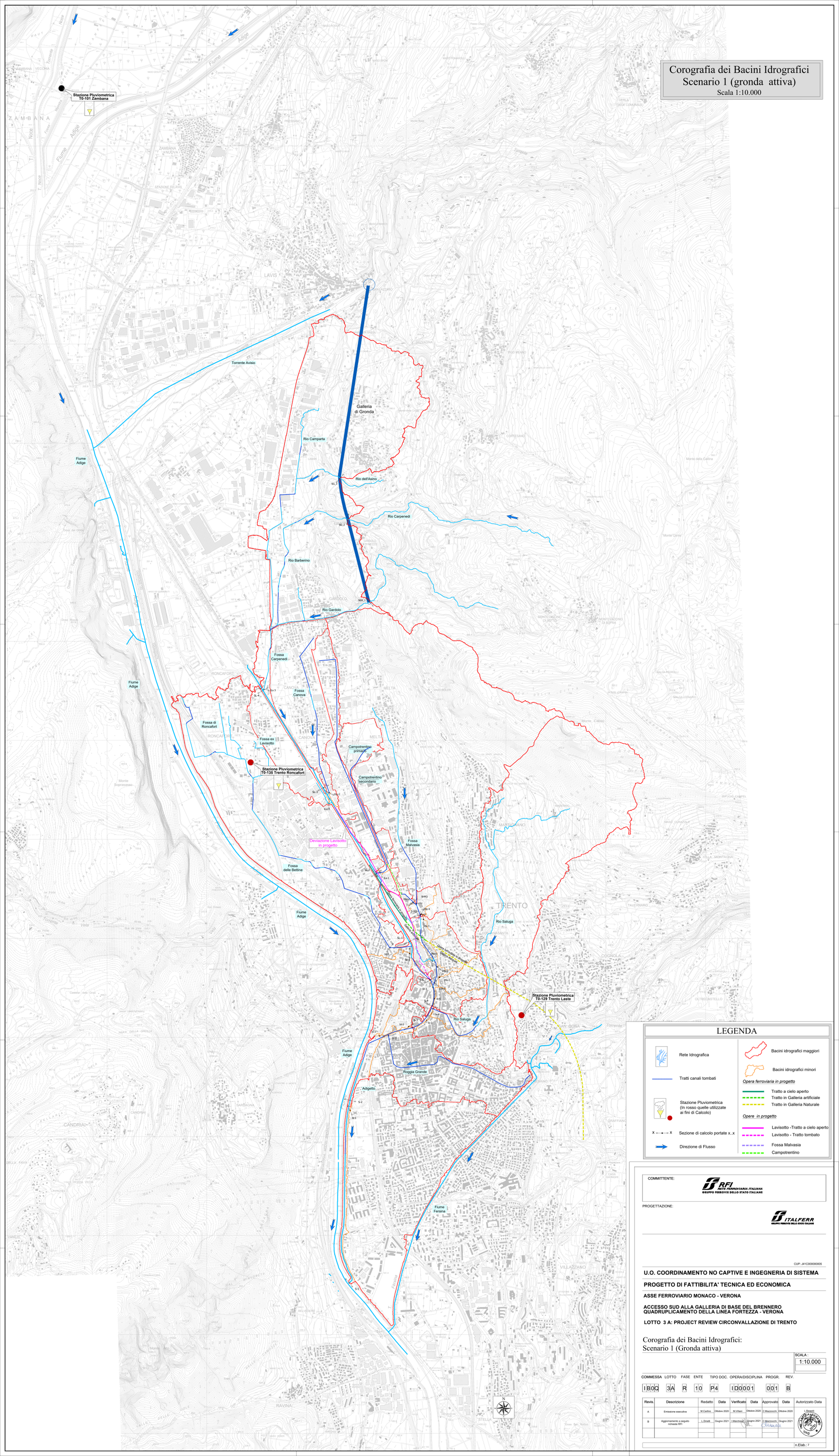


Corografia dei Bacini Idrografici
 Scenario 1 (gronda attiva)
 Scala 1:10.000



LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO RENOVALE DELLO STUDIO ITALIANO

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 1 (Gronda attiva)

SCALA: 1:10.000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione esecuta	M. C...	01/09/2020	M. V...	01/09/2020	C. M...	01/09/2020		
B	Aggiornamento a seguito richiesta RFI	L. C...	01/09/2021	M. M...	01/09/2021	C. M...	01/09/2021		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IBOC 3A R 10 P4 ID0001 001 B

n. Esb.: 7