



- LEGENDA**
- Armamento di costruzione
 - Armamento di demolizione
 - Viabilità di progetto
 - Nuova pista ciclopedonale
 - Nuovi fabbricati di progetto
 - Area di intervento progetto "TerAlp"
 - Confini comunali
 - Corsi d'acqua del reticolo idrico principale di competenza AIPO
 - Corsi d'acqua del reticolo idrico principale di competenze della Regione Lombardia
 - Corsi d'acqua del reticolo di gestione Sistema Informativo Bonifica Irrigazione e Territorio Rurale (SIBTER)
 - Corsi d'acqua reticolo idrico minore di competenza comunale - tratto scoperto
 - - - Corsi d'acqua reticolo idrico minore di competenza comunale - tratto tombinato
 - Fossi/canalette di drenaggio che sfociano nel reticolo idrografico
 - Bacino Imbrifero 1
 - Bacini Imbrifero 2
 - Bacini Imbrifero 3

ID Bacino	Area (kmq)	Coefficiente di deflusso (-)	Tempo di convezione t _c (ore)
Bacino Imbrifero 1	1,70	0,32	1,60
Bacino Imbrifero 2	0,59	0,27	0,60
Bacino Imbrifero 3	1,10	0,37	0,76

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 COROGRAFIA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI BACINI IMBRIFERI

SCALA: **1:10.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1M	10	D	26	C4	100001	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione Esecutiva		11/2021	S. Scari	11/2021	L. Basso	11/2021	A. Perini Gennaio 2022
B	Elaborazione e approvazione del MTE		01/2022	S. Scari	01/2022	L. Basso	01/2022	

n. Elab.: X