



BACINO T. TRESSA  
A= 14.84 km<sup>2</sup>

BACINO T. RILUOGO  
A= 10.32 km<sup>2</sup>

BACINO F. BORRINO  
A= 1.99 km<sup>2</sup>

BACINO T. TRESSA A VALLE DELLA  
CONFLUENZA CON FOSSO VAL MONTONE  
A= 3.08 km<sup>2</sup>

BACINO F. VAL MONTONE  
A= 1.22 km<sup>2</sup>

BACINO F. RIBUCCIANO  
A= 0.09 km<sup>2</sup>

BACINO F. LUGLIE  
A= 0.34 km<sup>2</sup>

BACINO F. VALLI  
A= 1.17 km<sup>2</sup>

BACINO F. CASONI  
A= 0.48 km<sup>2</sup>

BACINO F. TS6811  
A= 0.09 km<sup>2</sup>

BACINO T. RILUOGO A VALLE DELLA  
CONFLUENZA CON FOSSO BORRINO  
A= 1.25 km<sup>2</sup>

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Iter srl  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
IL GEOLOGO:  
Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro. Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. 4782  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Enrico Moretti - Enevix srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16237  
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Raffaele Franco Corso



03 - Idrologia ed Idraulica  
03.01 - interferenze con il reticolo idrografico  
Corografia dei bacini

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P F I 10081	TOO1001DIRCO01A.pdf	A	1:10000
PROG. N. 20	CODICE ELAB. T001001DIRCO01		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre 2020	Aprile
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO