

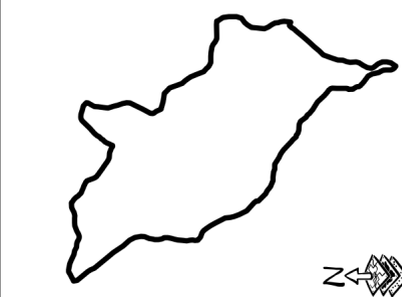
PARAMETRI IDRAULICI
Portate liquide:
 - Q T=50: - mc/sec
 - Q T=100: - mc/sec
 - Q T=200: - mc/sec
Magnitudo:
 - Bottino: - mc
 - D'Agostino: - mc
 - Ceriani: - mc
 - Bianco: - mc
Portate Solide:
 - Q Iskowski: - mc/sec
Indice di Melton: 0,350

PARAMETRI MORFOMETRICI
Tempo di Corrivazione: - h
Coefficiente di Deflusso: -
Densità di drenaggio: -
Area planimetrica: 6,303 kmq
Lung. tot. rete idrografica: 13,400 km
Pend. media asta principale: - m/m
Quota massima: 1.100,00 m
Quota minima: 220,00 m
Quota media: 660,00 m



**STUDIO IDROGEOLOGICO
 A SCALA DI SOTTOBACINO
 IDROGRAFICO DELLA
 VALLE TROMPIA**

TORRENTE LISTREA



TAV. 5.20
ELAB. LIS01

SCALA
1:12.500

Sintesi dei dati idrologici ed idraulici

Legenda
 Torrente Listrea (CT10)
 Bacino

GRUPPO TECNICO DI LAVORO:
 Dott. Geol. LUCA ALBERTELLI - COGEO Snc -
 Ing. LUCA CAMPANA
 Ing. SIMONE BONETTI
 Dott. Geol. LAMBERTO LUCIANO GRIFFINI
 Ing. NICOLA MUSATI