

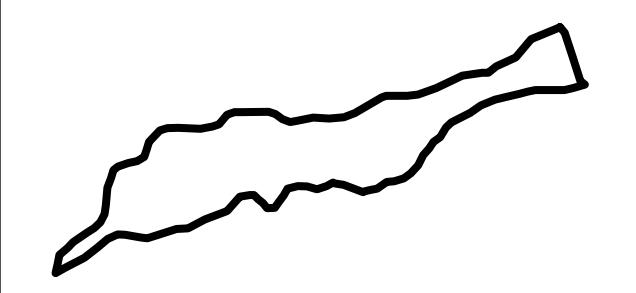
PARAMETRI IDRAULICI
 Portate liquide:
 - Q T=50: - mc/sec
 - Q T=100: - mc/sec
 - Q T=200: - mc/sec
 Magnitudo:
 - Bottino: - mc
 - D'Agostino: - mc
 - Ceriani: - mc
 - Bianco: - mc
 Portate Solide:
 - Q Iskowski: - mc/sec
 Indice di Melton: -

PARAMETRI MORFOMETRICI
 Tempo di Corrivazione: - h
 Coefficiente di Deflusso: -
 Densità di drenaggio: -
 Area planimetrica: 0,479 kmq
 Lung. tot. rete idrografica: 1,654 km
 Pend. media asta principale: 0,43 m/m
 Quota massima: 1.710,00 m
 Quota minima: 1.010,00 m
 Quota media: 1.360,00 m



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

VALLE CLOSURA



TAV. 5.23
ELAB. CLO01

SCALA
1:4.000

**Sintesi dei dati idrologici
 ed idraulici**

Legenda

— Valle Closures (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