

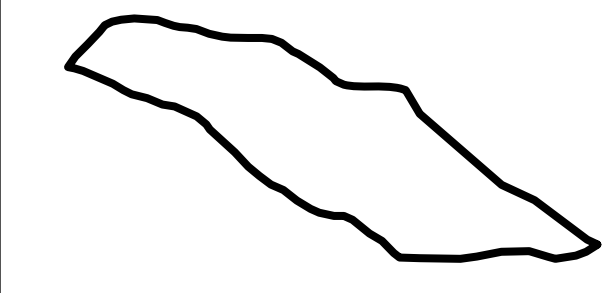
PARAMETRI IDRAULICI
Portate liquide:
 - Q T=50: - mc/sec
 - Q T=100: - mc/sec
 - Q T=200: - mc/sec
Magnitudo:
 - Bottino: - mc
 - D'Agostino: - mc
 - Ceriani: - mc
 - Bianco: - mc
Portate Solide:
 - Q Iskowski: - mc/sec
Indice di Melton: -

PARAMETRI MORFOMETRICI
Tempo di Corrivazione: - h
Coefficiente di Deflusso: -
Densità di drenaggio: -
Area planimetrica: 0,285 kmq
Lung. tot. rete idrografica: 0,987 km
Pend. media asta principale: 0,51 m/m
Quota massima: 1.550,00 m
Quota minima: 1.055,00 m
Quota media: 1.275,00 m



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

TORRENTE FLETTI



TAV. 5.22
ELAB. FLE01

SCALA
1:2.500

**Sintesi dei dati idrologici
 ed idraulici**

Legenda

— Torrente Fletti (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