

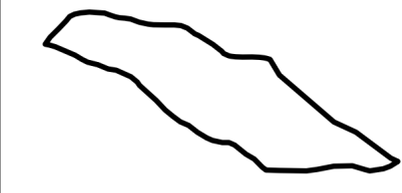
**PARAMETRI IDRAULICI**  
*Portate liquide:*  
 - Q T=50: - mc/sec  
 - Q T=100: - mc/sec  
 - Q T=200: - mc/sec  
*Magnitudo:*  
 - Bottino: - mc  
 - D'Agostino: - mc  
 - Ceriani: - mc  
 - Bianco: - mc  
*Portate Solide:*  
 - Q Iskowski: - mc/sec  
*Indice di Melton: -*

**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