

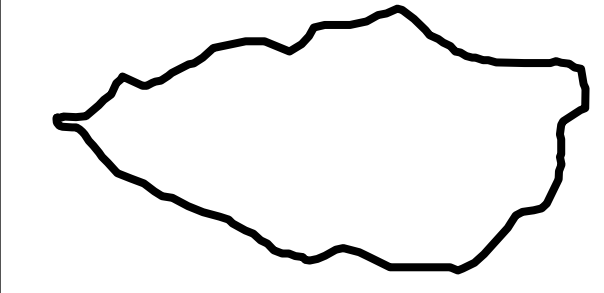
**PARAMETRI IDRAULICI**  
**Portate liquide:**  
 - Q T=50: 26,15 mc/sec  
 - Q T=100: 28,97 mc/sec  
 - Q T=200: 31,78 mc/sec  
**Magnitudo:**  
 - Bottino: 32.844,65 mc  
 - D'Agostino: 65.271,04 mc  
 - Ceriani: 57.880,92 mc  
 - Bianco: 75.463,92 mc  
**Portate Solide:**  
 - Q Iskowski: 34,48 mc/sec  
**Indice di Melton: 0,587**

**PARAMETRI MORFOMETRICI**  
**Tempo di Corrivazione: 0,74 h**  
**Coefficiente di Deflusso: 0,45**  
**Densità di drenaggio: 2,73**  
**Area planimetrica: 4,743 kmq**  
**Lung. tot. rete idrografica: 12,93 km**  
**Pend. media asta principale: 0,26 m/m**  
**Quota massima: 2.191,90 m**  
**Quota minima: 914,00 m**  
**Quota media: 1.530,88 m**



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

**TORRENTE GAMBIDOLO**



**TAV. 5.01**  
**ELAB. GAM01**

**SCALA**  
**1:8.000**

**Sintesi dei dati idrologici  
 ed idraulici**

**Legenda**

- Torrente Gambidolo (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