

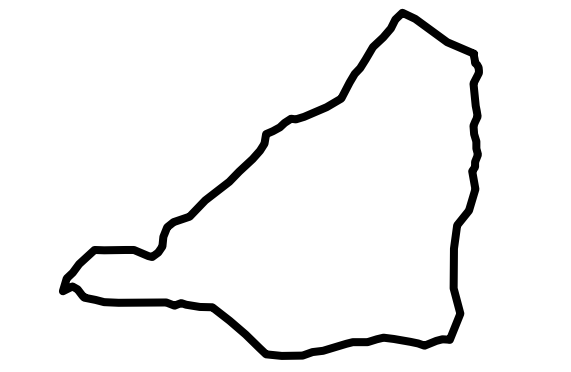
**PARAMETRI IDRAULICI**  
**Portate liquide:**  
 - Q T=50: - mc/sec  
 - Q T=100: - mc/sec  
 - Q T=200: - mc/sec  
**Magnitudo:**  
 - Bottino: - mc  
 - D'Agostino: - mc  
 - Ceriani: - mc  
 - Bianco: - mc  
**Portate Solide:**  
 - Q Iskowski: - mc/sec  
**Indice di Melton: -**

**PARAMETRI MORFOMETRICI**  
**Tempo di Corrvazione: - h**  
**Coefficiente di Deflusso: -**  
**Densità di drenaggio: -**  
**Area planimetrica: 1,494 kmq**  
**Lung. tot. rete idrografica: 5,448 km**  
**Pend. media asta principale: 0,43 m/m**  
**Quota massima: 2.002,00 m**  
**Quota minima: 918,00 m**  
**Quota media: 1.460,00 m**



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

**VALLE DELL'INFERNO**





**TAV. 5.24**  
**ELAB. INF01**

**SCALA**  
**1:6.000**

**Sintesi dei dati idrologici  
 ed idraulici**

**Legenda**

 Valle dell'Inferno (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