

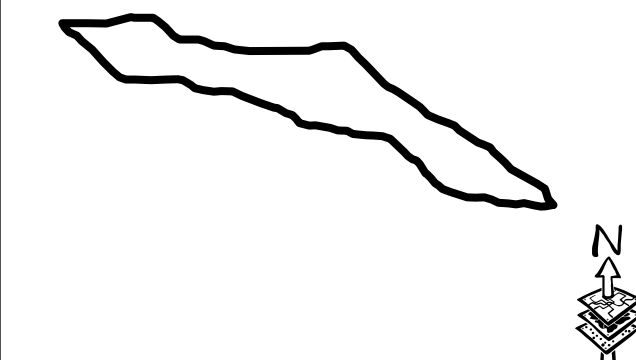
**PARAMETRI IDRAULICI**  
 Portate liquide:  
 - Q T=50: 3,09 mc/sec  
 - Q T=100: 3,44 mc/sec  
 - Q T=200: 3,78 mc/sec  
**Magnitudo:**  
 - Bottino: 14.955,03 mc  
 - D'Agostino: 6.167,52 mc  
 - Ceriani: - mc  
 - Bianco: 10.533,47 mc  
**Portate Solide:**  
 - Q Iskowski: 0,67 mc/sec  
**Indice di Melton:** 1,113

**PARAMETRI MORFOMETRICI**  
**Tempo di Corrivazione:** 0,24 h  
**Coefficiente di Deflusso:** 0,37  
**Densità di drenaggio:** 3,14  
**Area planimetrica:** 0,285 kmq  
**Lung. tot. rete idrografica:** 0,89 km  
**Pend. media asta principale:** 0,33 m/m  
**Quota massima:** 1.068,00 m  
**Quota minima:** 473,20 m  
**Quota media:** 777,44 m





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

**TORRENTE VALLE DEL RE**



**TAV. 5.07**      **SCALA**  
**ELAB. VRE01**      **1:5.000**

**Sintesi dei dati idrologici  
 ed idraulici**

**Legenda**  
 Torrente Valle del Re (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