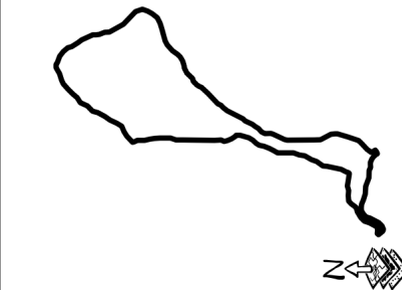


**STUDIO IDROGEOLOGICO
A SCALA DI SOTTOBACINO
IDROGRAFICO DELLA
VALLE TROMPIA**

TORRENTE CANNONE



TAV. 5.19
ELAB. CAN01

SCALA
1:8.000

**Sintesi dei dati idrologici
ed idraulici**

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: 0,637

PARAMETRI MORFOMETRICI
Tempo di Corrivazione: - h
Coefficiente di Deflusso: -
Densità di drenaggio: -
Area planimetrica: 1,473 kmq
Lung. tot. rete idrografica: 5,80 km
Pend. media asta principale: 0,19 m/m
Quota massima: 958,00 m
Quota minima: 185,00 m
Quota media: 571,50 m

Legenda

Torrente Cannone (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