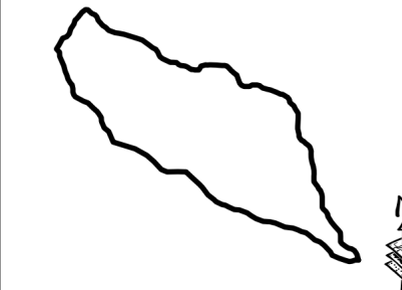


**STUDIO IDROGEOLOGICO
A SCALA DI SOTTOBACINO
IDROGRAFICO DELLA
VALLE TROMPIA**

TORRENTE VALLE MULINO



TAV. 5.08
ELAB. MUL01

SCALA
1:8.000

**Sintesi dei dati idrologici
ed idraulici**

PARAMETRI IDRAULICI
Portate liquide:
 - Q T=50: 8,48 mc/sec
 - Q T=100: 9,42 mc/sec
 - Q T=200: 10,34 mc/sec
Magnitudo:
 - Bottino: 24.415,02 mc
 - D'Agostino: 28.546,77 mc
 - Ceriani: - mc
 - Bianco: 36.001,04mc
Portate Solide:
 - Q Iskowski: 5,02 mc/sec
Indice di Melton: 0,843

PARAMETRI MORFOMETRICI
Tempo di Corrivazione: 0,46 h
Coefficiente di Deflusso: 0,28
Densità di drenaggio: 3,65
Area planimetrica: 1,644 kmq
Lung. tot. rete idrografica: 6,01 km
Pend. media asta principale: 0,32 m/m
Quota massima: 1.465,90 m
Quota minima: 384,60 m
Quota media: 1.002,51 m

Legenda

Torrente Valle Mulino (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