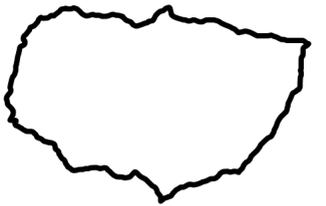




**STUDIO IDROGEOLOGICO
A SCALA DI SOTTOBACINO
IDROGRAFICO DELLA
VALLE TROMPIA**

TORRENTE INZINO



TAV. 5.12
ELAB. INZ01

SCALA
1:15.000

**Sintesi dei dati idrologici
ed idraulici**

Legenda

- Torrente Inzino (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

PARAMETRI IDRAULICI

Portate liquide:

- Q T=50: 42,77 mc/sec
- Q T=100: 47,27 mc/sec
- Q T=200: 51,75 mc/sec

Magnitudo:

- Bottino: 47.841,82 mc
- D'Agostino: 101.259,07 mc
- Ceriani: 46.521,85 mc
- Bianco: 158.639,35 mc

Portate Solide:

- Q Iskowski: 57,12 mc/sec

Indice di Melton: 0,376

PARAMETRI MORFOMETRICI

Tempo di Corrivazione: 1,28 h

Coefficiente di Deflusso: 0,32

Densità di drenaggio: 2,82

Area planimetrica: 18,172 kmq

Lung. tot. rete idrografica: 51,35 km

Pend. media asta principale: 0,19 m/m

Quota massima: 1.941,60 m

Quota minima: 335,00 m

Quota media: 1.085,46 m

