



Comune di Zone
Provincia di Brescia

**Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio**

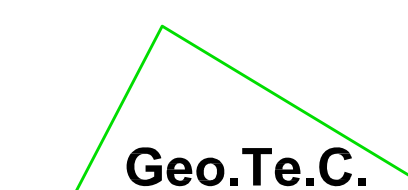
(ai sensi della d.g.r. 28 maggio 2008 - n. 8/7374)

Tavola 3

Carta idrogeologica
(intero territorio comunale)

scala 1:10.000

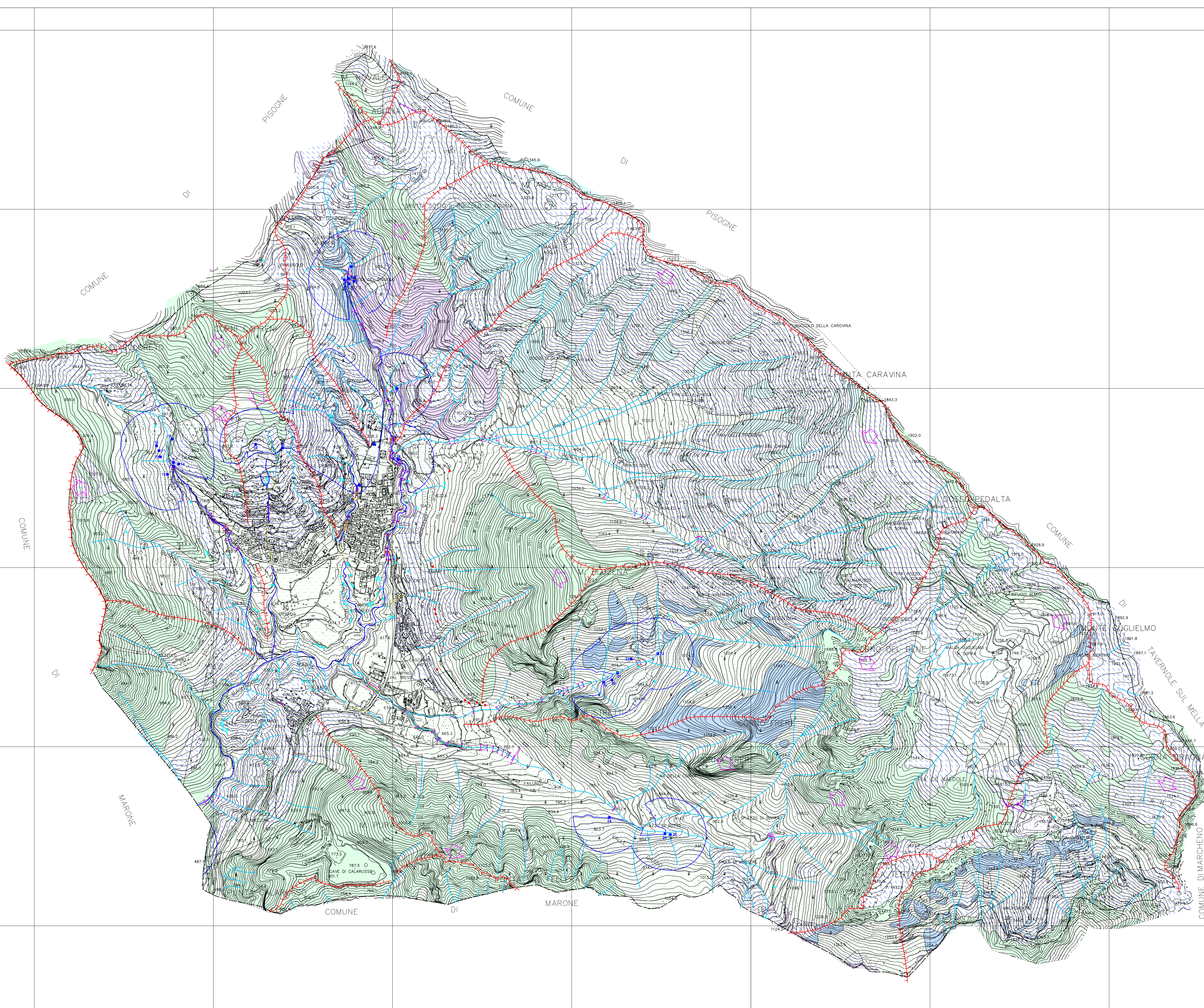
Settembre 2011



Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio Associato - tel/fax 0364/633637
Via Albiera 3 - Barlo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

Dr. geol. Fabio Alberti

Collaboratore: Dr. geol. Francesco Bosio



LEGENDA

Permeabilità del substrato roccioso:

- Rocce con permeabilità alta ($k > 10^{-2}$ m/s)
- Rocce con permeabilità media ($10^{-5} > k > 10^{-6}$ m/s)
- Rocce con permeabilità scarsa ($10^{-8} > k > 10^{-9}$ m/s)
- Rocce praticamente impermeabili ($k < 10^{-9}$ m/s)

Permeabilità dei depositi superficiali

- Depositi con permeabilità alta ($k > 10^{-2}$ m/s)
- Depositi con permeabilità media ($10^{-5} > k > 10^{-6}$ m/s)
- Depositi con permeabilità scarsa ($10^{-8} > k > 10^{-9}$ m/s)
- Depositi praticamente impermeabili ($k < 10^{-9}$ m/s)

Elementi idrogeologici

- Sorgente captata dall'acquedotto comunale (con indicazione n° scheda censimento)
- Sorgente
- Sorgenti temporanee ad elevata portata ("surdule")
- Pozzo pubblico ad uso idropotabile
- Area caratterizzata da ristagno d'acqua in superficie
- Direzione di deflusso principale delle acque sotterranee

Elementi idrografici

- Corso d'acqua a regime perenne
- Corso d'acqua/linea di imprevio a regime temporaneo
- Corso d'acqua coperto o intubato
- Spartiacque di bacino idrografico

Aree di salvaguardia delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso idropotabile

- Zone di rispetto delle captazioni d'acqua pubbliche ad uso idropotabile

Opere di regimazione idraulica

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| intatto | lesionato | Canaletta di raccolta acque in calcestruzzo |
| Briglie in calcestruzzo | Muro di sponda in calcestruzzo | |
| Briglie in pietra e malta | Muro di sponda in pietra e malta | |
| Briglie in legname | Scogliera in blocchi intasati con cls | |
| Soglie in calcestruzzo | Scogliera in blocchi accatastati | |
| Soglie in pietra e malta | Gabbioni | |
| Selciato di fondo | Alveo con fondo e sponde rivestiti | |
| CONFINE COMUNALE | Alveo con fondo rivestito | |