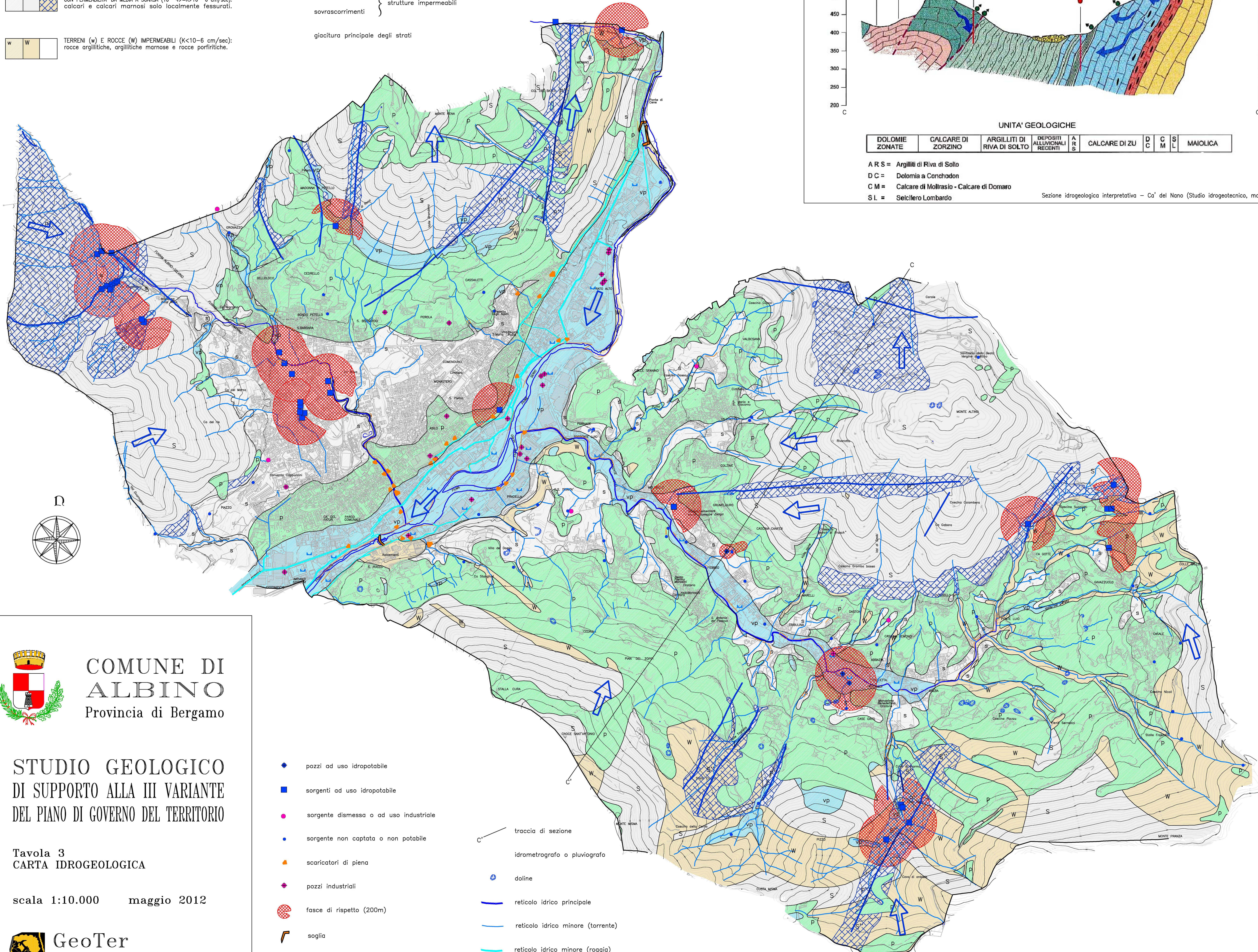
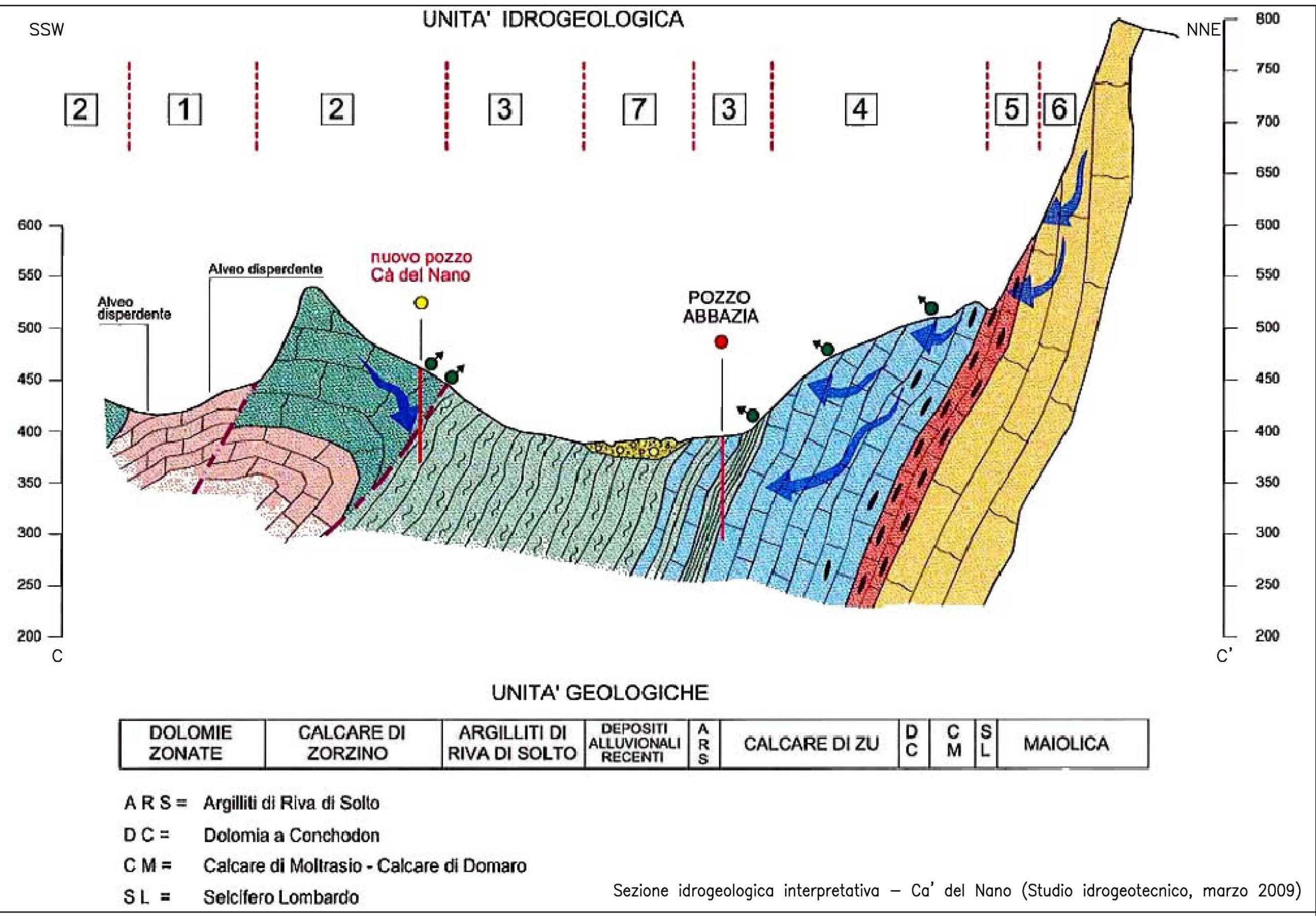


- vp** TERRENI (vp) CON PERMEABILITA' DA ELEVATA A BUONA ( $K > 10^{-2}$  cm/sec): alluvioni attuali e recenti, detriti di falda non e parzialmente colonizzati; non sono presenti rocce né rocce fratturate e/o carsificate con tale permeabilità.
- p** TERRENI (p) E ROCCE FRATTURATE E/O CARSIIFICATE (P') CON PERMEABILITA' DA BUONA A MEDIA ( $10^{-2} > K > 10^{-4}$  cm/sec): alluvioni antiche, detriti di falda colonizzato o cementato, calcari, calcari dolomitici e dolomie fratturati turati e solamente in parte carsificati.
- s** TERRENI (s) ROCCE (S) E ROCCE FRATTURATE E/O CARSIIFICATE CON PERMEABILITA' DA MEDIA A SCARSA ( $10^{-4} > K > 10^{-6}$  cm/sec): calcari e calcari marnosi solo localmente fessurati.
- w** TERRENI (w) E ROCCE (W) IMPERMEABILI ( $K < 10^{-6}$  cm/sec): rocce argillitiche, argillitiche marnose e rocce porfirittiche.

- Fratturazione o carsismo
- Aree impermeabilizzate dall'urbanizzazione
- faglie e/o fratture permeabili
- faglie e/o fratture
- sovraccorrimenti
- strutture impermeabili
- giacitura principale degli strati



**COMUNE DI ALBINO**  
Provincia di Bergamo

**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO ALLA III VARIANTE DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

Tavola 3  
CARTA IDROGEOLOGICA

scala 1:10.000 maggio 2012

**GeoTer**  
studio associato di geologia del territorio di Daniele Rovagnani e Sergio Santambrogio  
via G. Rossetti, n.2 - 24020 - Ardesio (Bergamo) telefono: (0346)33663 fax: (0346)34784  
e-mail: studio.geoter@virgilio.it - sito web: www.geoter.it

- ◆ pozzi ad uso idropotabile
- sorgenti ad uso idropotabile
- sorgente dismessa o ad uso industriale
- sorgente non captata o non potabile
- ▲ scaricatori di piena
- ◆ pozzi industriali
- fasce di rispetto (200m)
- ▲ soglia
- serbatoio
- bassa soggiacenza della falda
- traccia di sezione
- idrometrografo o pluviografo
- doline
- reticolo idrico principale
- reticolo idrico minore (torrente)
- reticolo idrico minore (roggia)
- ➔ direzione principale di flusso delle acque sotterranee in roccia e nelle coperture