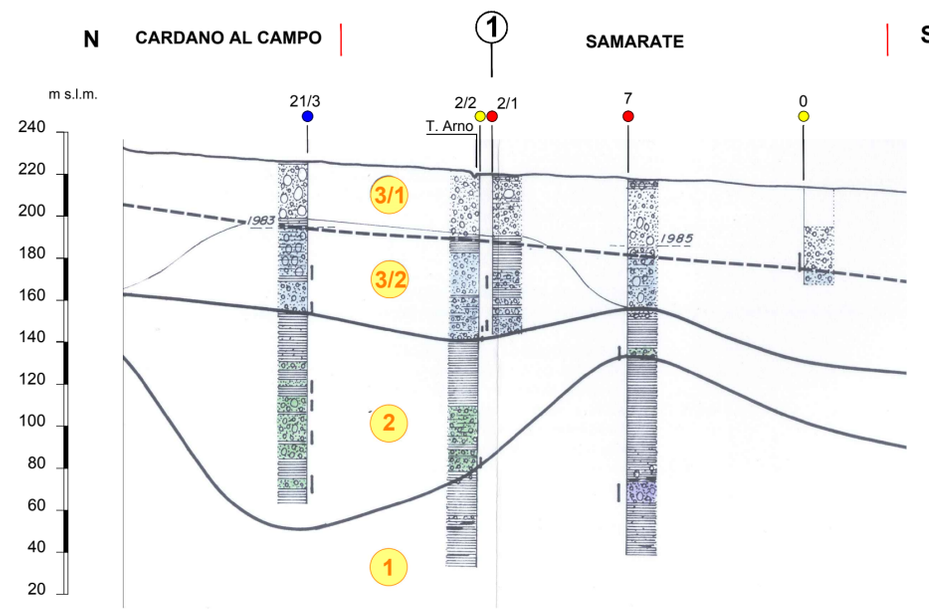
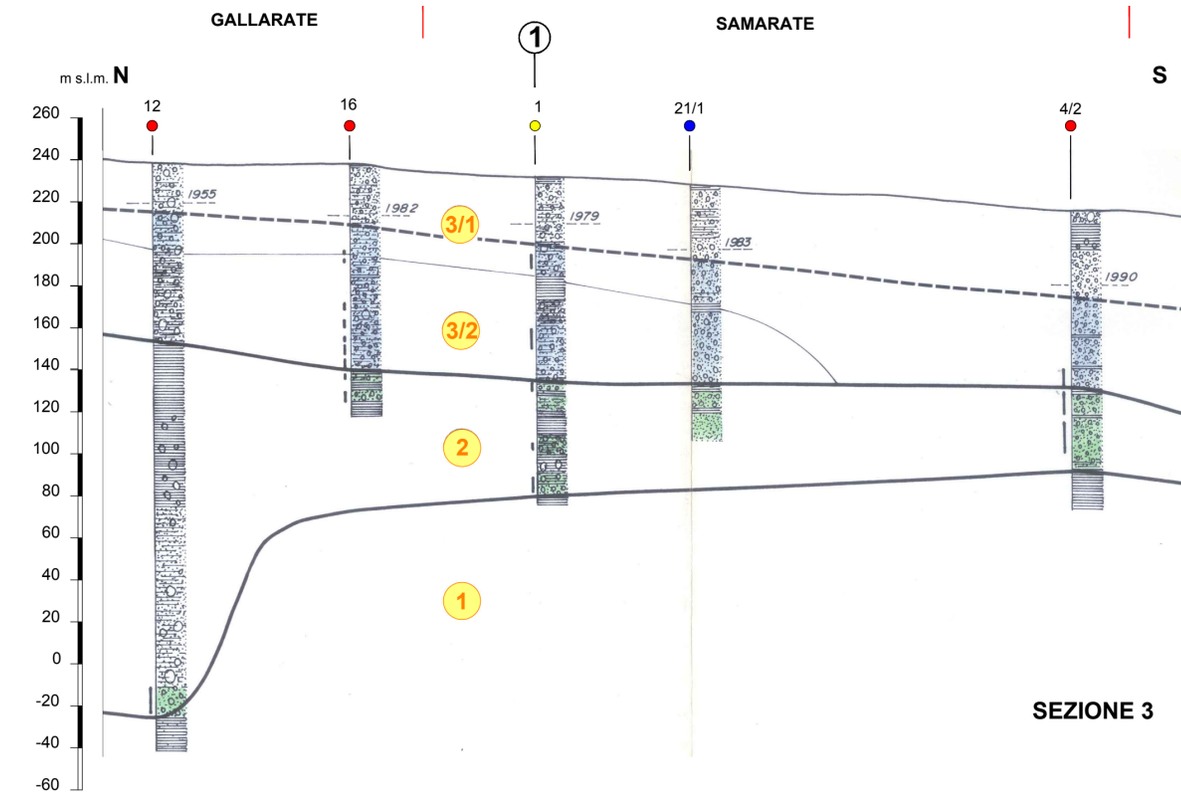


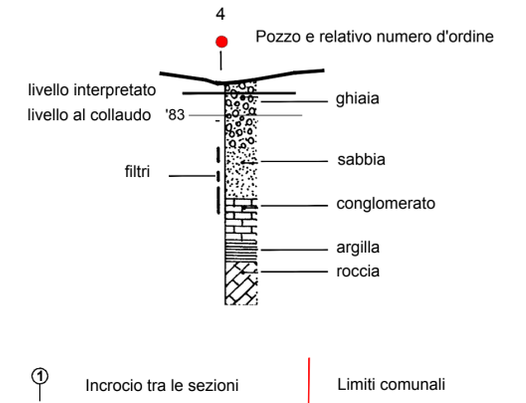
SEZIONE 1



SEZIONE 2



SEZIONE 3



CLASSIFICAZIONE DELLE UNITA' IDROGEOLOGICHE

- 1** **Unità delle argille prevalenti:**
Argille, sabbie argillose e limi con rare intercalazioni ghiaioso-sabbiose di scarso interesse acquifero. Locale presenza di falde idriche di tipo confinato.
Ambiente deposizionale: marino
- 2** **Unità delle alternanze argille-ghiaie:**
intercalazioni di strati a litologia argilloso-limoso e sabbioso-ghiaiosa, con presenza di livelli di torba.
Falde idriche di tipo confinato di interesse idropotabile captate da numerosi pozzi dell'acquedotto comunale
Ambiente deposizionale: transizionale
- 3/1** **Unità delle ghiaie e sabbie:**
Sabbie e ghiaie formanti un corpo con spessore variabile da 60 a oltre 100m. si possono distinguere due sub-unità:
-Sabbie e ghiaie prevalenti con locale presenza di sabbie argillose w sottili intercalazioni di argille.
Falda idrica di tipo libero
- 3/2** -Sabbie e ghiaie con frequenti intercalazioni limoso-argillose
Falde idriche di tipo confinato e semiconfinato
Ambiente deposizionale: fluviale



**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)**

Sezioni idrogeologiche
Tav. 3 scala 1:25.000

Dott. Geol. Enzo Visco
Via Verdi, 22
21100 Varese
Tel. 0332 / 283479
P.IVA 00638730127

Dott. Geol. Marco Parmigiani
Via Raffaello Sanzio, 3
21049 Tradate (VA)
Tel. 0331 / 810710
P.IVA 02217070123

Maggio 2013