

CARATTERISTICHE POZZI

n° Pozzo	Profondità (m)	Livello idrico (m)
1	5	2
2	10	3
3	7	3
4	18	3
5	10	2
6	10	4
7	5	2
8	20	3
9	15	5
10	20	6
11	6	3
12	6	3
13	14	5
14	12	4
15	7	3
16	24	3
17	14	5
18	12	4
19	3	2
20	11	4
21	12	4
22	7	3
23	5	2
24	8	4
25	16	5
26	9	4
27	9	2
28	6	3
29	4	2
30	12	6
31	9	5
32	14	6
33	10	4
34	8	5
35	5	3
36	6	2
37	44	4
38	3	2
39	11	2
40	6	4
41	4	4
42	3	2
43	5	3

REGIONE PIEMONTE

**COMUNE DI VIVERONE**

**Piano Regolatore Generale INTERComunale**  
 dei Comuni di Cavaglia Roppolo Viverone  
 (DD.G.R. nn.86 - 44700 del 10/04/95 e 51 - 10970 del 29/07/96)

Comune di Viverone - Comunità Collinare Intorno al Lago  
**VARIANTE GENERALE N.2** - Dicembre 2003  
 Progetto definitivo

**Indagini geologico - tecniche**  
 (L.R. 05.12.1977 n° 56 e s.m.l.)  
 (C.P.G.R. 08.05.1996 n° 7 / LAP)  
 (Nota Tecnica Esplicativa 2/2000)  
 (Piano per l'Assetto Idrogeologico P.A.I.)

Condivisione del quadro del dissesto in ottemperanza ai pareri A.R.P.A. e OO.PP

TAV.: 07

**Carta Geoidrologica** Scale 1 : 10.000  
 - Ubicazione delle captazioni e relativa soggiacenza

PROGETTISTI:  
**DOIT. GEOLOGO EDO VANOI**  
 Dott. Ing. Messiliano Vanoi  
 Dott. Ing. Andrea Riva

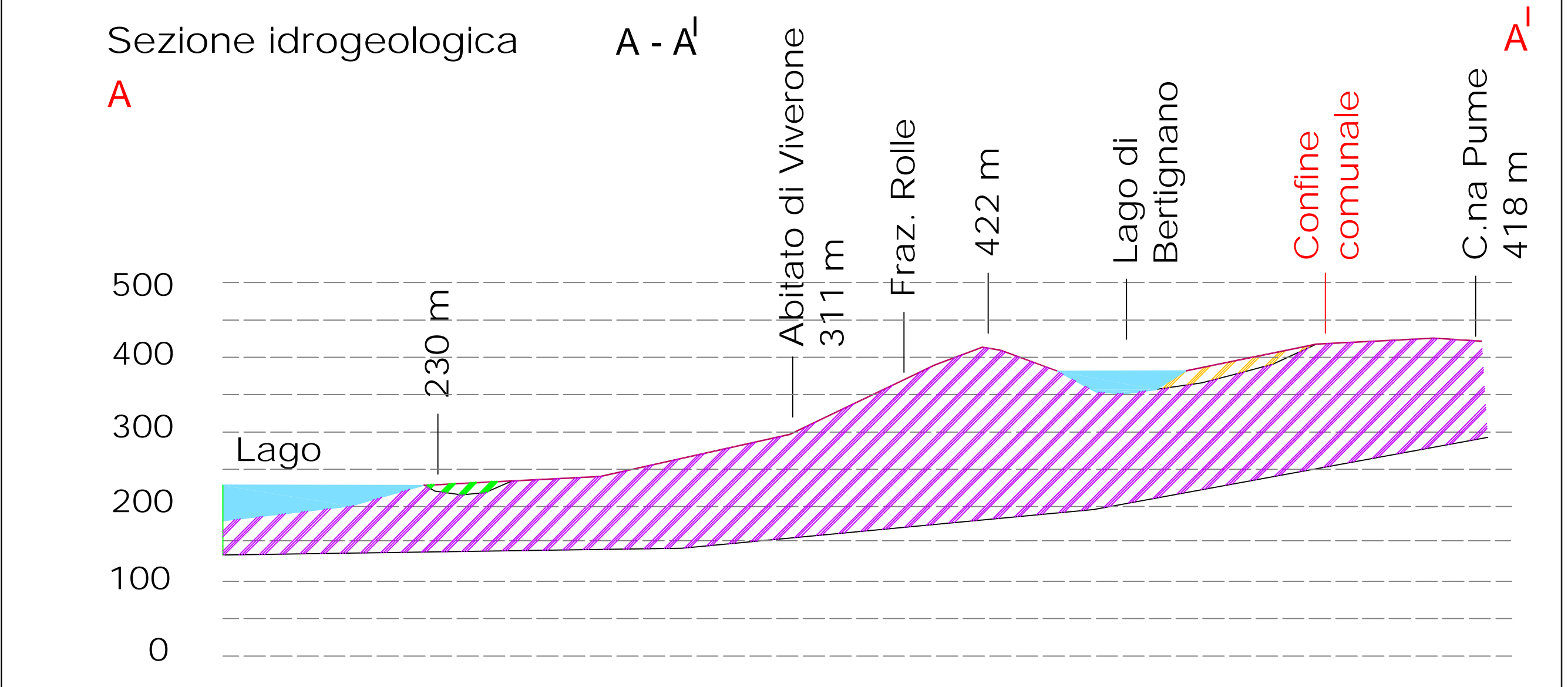
Caresanablot (VC), Via S. Cecilia 1 - Tel 0161/232925 Fax: 0161/33003-235888  
 e-mail: info@geotecnologie.com www.geotecnologie.com

Progetto preliminare adottato con D.C.C. in data 06.12.2005 n° 50  
 Progetto definitivo adottato con atto consiliare in data \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Il responsabile del procedimento  
 Geom. Aldo TONDELLA

Approvato con atto G.R. in data \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

DATA STESURA: Giugno 2002 Progetto preliminare : Novembre 2005  
 Prima Revisione: Gennaio 2003 Progetto definitivo : Agosto 2006  
 Seconda Revisione: Aprile 2003



Simbologia	Complessi idrografici	Rif. Geolitologico	Permeabilità
	Complesso ciottoloso ghiaioso - sabbioso	Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali ciottolose (af)	Elevato $k > 10^{-2}$ cm/s
	Complesso ghiaioso - sabbioso	Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiose (fg <sup>w-R</sup> )	Medio - ridotto $k < 10^{-3}$ cm/s
	Complesso morenico	Depositi morenici (m <sup>n</sup> )	Irregolare in genere medio - elevato $k > 10^{-3}$ cm/s

Legenda geoidrologica	
	Pozzo freatico - Numero, profondità dal p.c. (m), soggiacenza (m)
	Livello di soggiacenza media : < 2 m. dal p.c.
	Livello di soggiacenza media : 2 - 4 m. dal p.c.
	Livello di soggiacenza media : > 4 - 5 m. dal p.c.
	Linea separatrice indicativa tra aree a diversa soggiacenza
	Traccia di sezione A A'

Pozzo comunale idropotabile con relativa fascia di rispetto (Pozzo n° 1 - attualmente inattivo)