



<b>Cementato</b>	
<b>Altro</b>	
<b>Tipologia utilizzo</b>	Potabile
<b>Portata estratta (l/s)</b>	4,50

SCHEMA DI COMPLETAMENTO						
Tubazioni						
Tubazione n.	Diametro mm	Da m	A m	Filtri	Da m	A m
				1	14,50	19,00
				2	45,00	50,00
				3	58,00	67,00
Setti impermeabili						
Tipo	Da m			A m		

### 3 – STRATIGRAFIA

Profondità in m da p.c.	Litologia
0,00 – 1,00	Terreno vegetale
1,00 – 9,50	Limo sabbioso
9,50 – 10,50	Sabbia e ghiaia con ciottoli
10,50 – 20,50	Ghiaia media
20,50 – 26,10	Torba sabbiosa
20,10 – 29,50	Argilla
29,50 – 34,50	Argilla compatta
34,50 – 41,00	Ghiaia e ciottoli in matrice limo-sabbiosa compatta
41,00 – 49,50	Ciottoli in matrice limo-sabbiosa compatta
49,50 – 50,70	Ciottoli e ghiaia media in matrice limo-sabbiosa compatta
50,70 – 57,00	Limo e sabbia compatti
57,00 – 58,50	Ghiaia media con pochi ciottoli
58,50 – 69,00	Ciottoli e ghiaia con molta sabbia fine
69,00 – 70,50	Limo argilloso
70,50 – 80,00	Ciottoli in matrice limo-argillosa compatta

### 4 – SERIE STORICHE SOGGIACENZA E PARAMETRI IDROGEOLOGICI

Anno 2001: Livello statico 5,50 m da p.c.

### 5 – IDROCHIMICA

-----
-------

## 7 – PERIMETRAZIONE AREE DI SALVAGUARDIA

CRITERI DI PERIMETRAZIONE (AREA DI RISPETTO)			
Geometrico		Temporale	X
Data del provvedimento di autorizzazione			27/02/03

