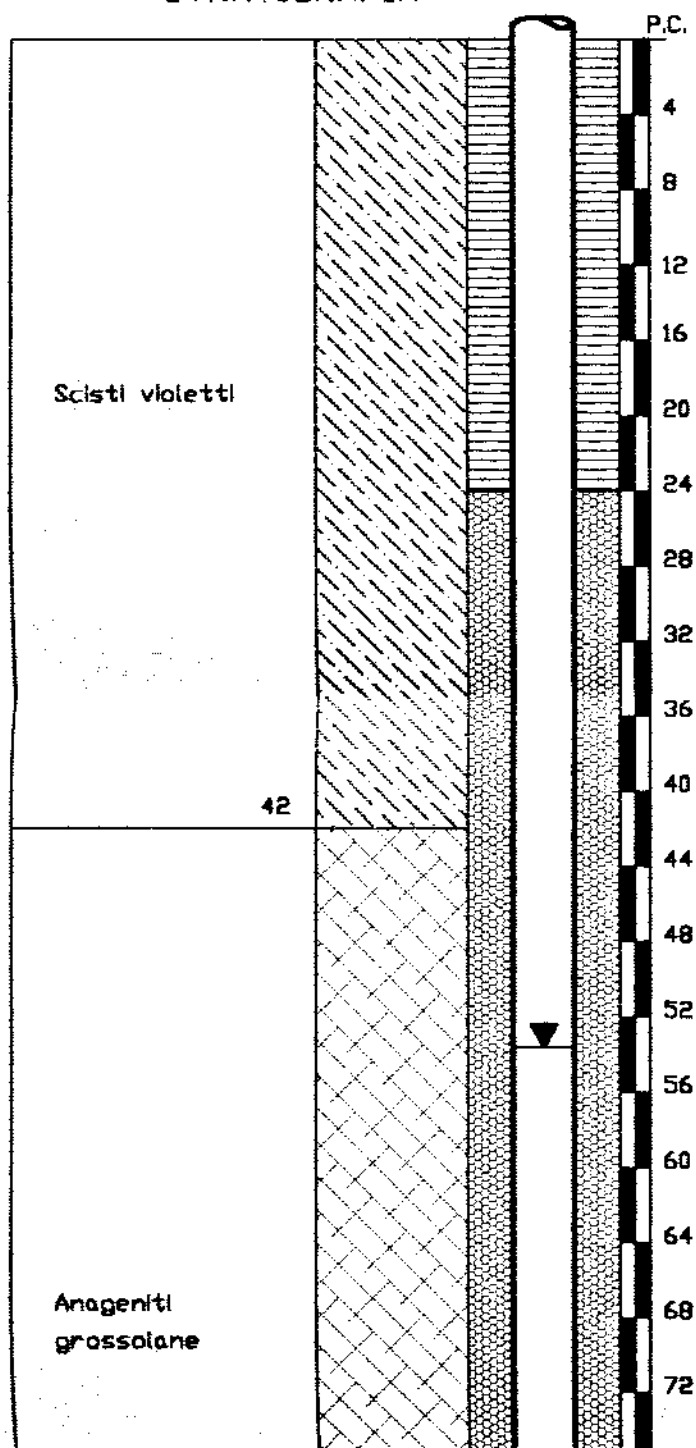
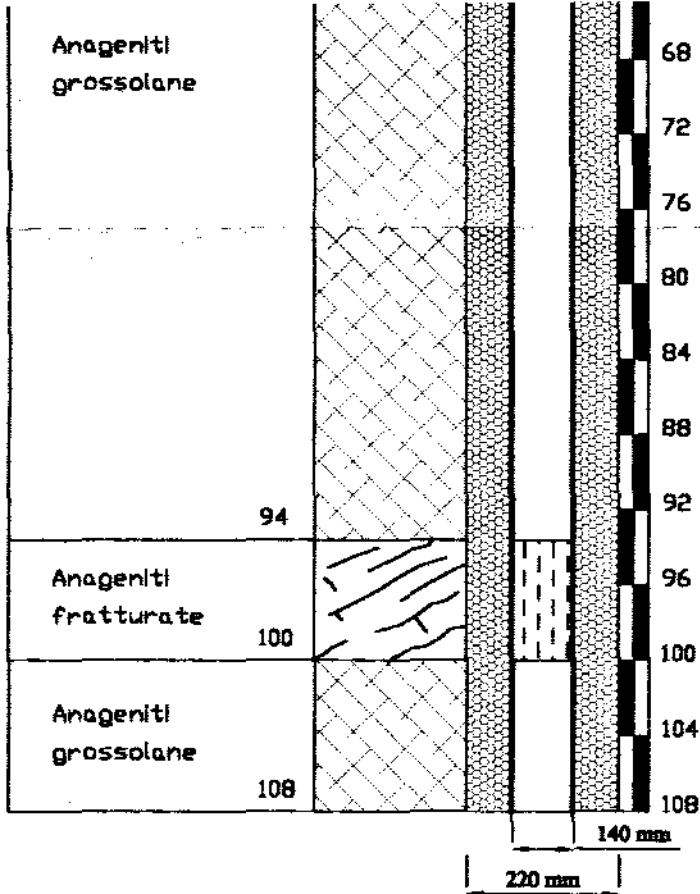


## Caratteristiche del pozzo

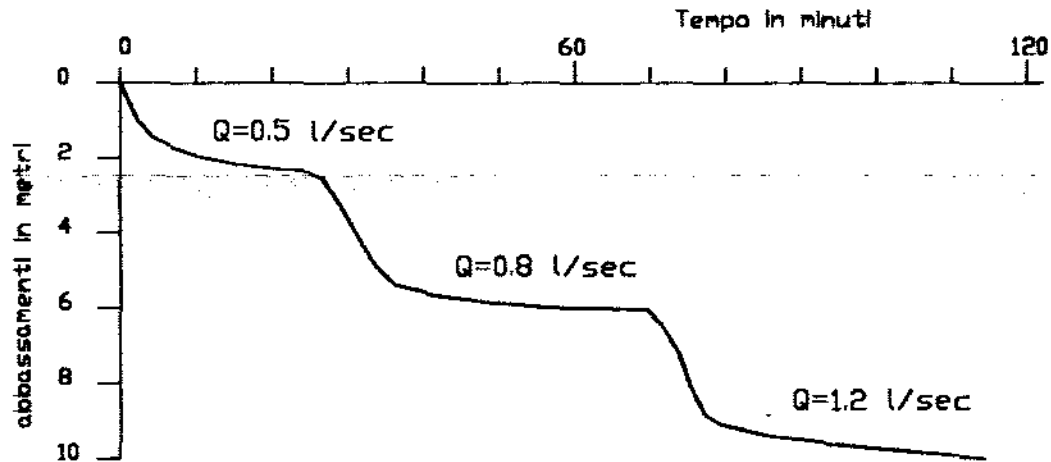
Profondità:	108 m d.p.c
Diametro di perforazione:	220 mm
Tubazione di rivestimento:	P.V.C.
Diametro della Tubazione:	φ 140 mm x 5 mm
Quote dei filtri:	da 94 a 100 m d.p.c.
Quote cementazione:	da P.C. a 24 m d.p.c.
Livello statico:	54 m d.p.c. (Ottobre '99)
Livello dinamico:	65 m d.p.c.
Portata massima:	1.2 l/sec
Portata di esercizio:	0.8 l/sec

## STRATIGRAFIA





# Prova a gradini di portata



**Tabella 1 - Analisi chimica delle acque rinvenute**

Determinazione	Unità di misura	Risultato
PH	-	6,74
Conducibilità	$\mu\text{S/cm}$	378
Residuo fisso a 180°	mg/l	238
Calcio	mg/l	80
Magnesio	mg/l	34
Durezza totale	°F	34
Cloruri	mg/l	37
Nitrati	mg/l	0,88
Nitriti	mg/l	0,00
Ammoniaca	mg/l	0,00
Indice S.A.R.		0,87
Sodio	mg/l	26
Ferro	mg/l	0,00

Le acque sono adatte all'uso irriguo.