

sondaggio: **S1**

data: 22.09.2003

cantiere: Strada Provinciale Capodarchese

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione:  $\phi$  200 mm

## STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
		0.70		<b>RIPORTO ANTROPICO</b>			
1.00					3.5		
2.00				<b>DEPOSITI COLLUVIALI:</b> limi sabbiosi nocciola e sabbie, con abbondanti concrezioni calcaree	3.5		
3.00			depositi colluviali		4.0		
4.00					5.0		
5.00		5.00		<b>SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO:</b> sabbie giallastre con rare concrezioni carbonatiche			
6.00		6.50		<b>SUBSTRATO:</b> sabbie giallastre con livelli molto cementati e livelli di argilla limosa			
7.00		7.70		argille limose nocciola-grigiastre	3.5		
8.00		8.20					
9.00				sabbie giallastre con livelli molto cementati			
10.00		10.00		argille limose nocciola-grigiastre	2.5		
11.00		10.30		sabbie giallastre con livelli molto cementati			
12.00		12.00					
13.00		13.00		argille limose nocciola-grigiastre con livelli sabbiosi	2.7		
14.00			substrato				
15.00				sabbie giallastre con livelli molto cementati			
16.00		16.00		argille limose nocciola-grigiastre con livelli sabbiosi	2.6		
17.00		16.40					
18.00		18.00		sabbie giallastre con livelli molto cementati			
19.00							
20.00				<b>NOTA:</b> quota fine sondaggio 18.00 m sondaggio asciutto			