

sondaggio: **S2**

data: 22.09.2003

cantiere: Strada Provinciale Capodarchese

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
1.00		1.30		RIPORTO ANTROPICO: ghiaie con limi sabbiosi			
2.00		3.00	depositi colluviali	DEPOSITI COLLUVIALI: limi sabbiosi e sabbie, con abbondanti concrezioni calcaree e calcinelli			
3.00		3.30		argille limose con concrezioni carbonatiche	4.5		
4.00		4.00		sabbie giallastre sciolte con concrezioni calcaree			
5.00		6.50	substrato	SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO: argille limose con livelli sabbiosi ocracei e concrezioni calcaree	4.0		
6.00		6.50		SUBSTRATO: sabbie giallastre con livelli molto cementati	3.8		
7.00		9.00		argille limose nocciola-grigiastre con livelli di sabbia	4.5		
8.00		11.00		sabbie giallastre con livelli molto cementati	3.8		
9.00		12.00					
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							
				NOTA: quota fine sondaggio 12.00 m sondaggio asciutto			