

sondaggio: **S3**

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
		0.80		RIPORTO ANTROPICO: limi sabbiosi con ghiaie			
1.00			depositi colluviali	DEPOSITI COLLUVIALI: limi sabbiosi e sabbie, con abbondanti concrezioni calcaree e calcinelli			
2.00				argille limose con concrezioni carbonatiche	4.5		
3.00	3.00			sabbie giallastre sciolte con concrezioni calcaree			
4.00	3.80			SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO: argille limose con livelli sabbiosi ocracei	4.5		
5.00	4.40		substrato	SUBSTRATO: sabbie giallastre con livelli molto cementati	4.5		
6.00	5.20			argille limose nocciola-grigiastre con livelli di sabbia	4.5		
7.00	5.80			sabbie giallastre con livelli molto cementati	4.5		
8.00	7.80			argille limose nocciola-grigiastre con livelli di sabbia	4.6		
9.00				sabbie giallastre con livelli molto cementati			
10.00	10.50			argille limose nocciola-grigiastre con livelli di sabbia			
11.00	11.50		sabbie giallastre con livelli molto cementati				
12.00	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			