

sondaggio: **S1**

data: 8 marzo 2005

località: c.da Sant'Andrea n° 12 - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: Tidei Domenico

diametro perforazione:  $\phi$  200 mm

## STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/cm <sup>2</sup> )	campioni prelevati	osservazioni
		0.50		<b>RIPORTO ANTROPICO E TERRENO VEGETALE</b>			
1.00				<b>SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO:</b> argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, intensamente alterate e fratturate, consistenza media, con sottili intercalazioni sabbiose, con calcinelli			a m 1.10 SPT: 6-7-6
2.00		2.00		<b>SUBSTRATO ALTERATO:</b> argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, alterate presenza di fratturate, consistenza medio-alta, con sottili intercalazioni sabbiose			
3.00							a m 3.00 campione indisturbato
4.00							
5.00		4.50		<b>SUBSTRATO:</b> argille limose nocciola-grigiastre ben stratificate, con sottili intercalazioni sabbiose molto consistenti; debole alterazione e fratturazione	>6		
6.00					>6		
7.00					>6		
8.00							
9.00				argille limose nocciola-grigiastre ben stratificate, molto consistenti; debole alterazione e fratturazione	5.0		
10.00					4.8		
11.00		10.60			6.0		
12.00		12.00		argille marnose grigio-azzurre molto consistenti	5.8		
13.00					5.2		
14.00					5.8		
15.00					6.0		
16.00					5.7		
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							
				<b>NOTA:</b> quota fine sondaggio 12.00 m sondaggio asciutto			