

sondaggio: **S1** data: 20.03.2006

progetto: costruzione autorimessa interrata

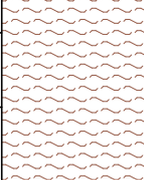
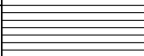
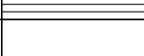
metodo di perforazione: rotazione a secco

località: via Ragazzi del '99 n°65 - FERMO (AP)

committente: FALCONIERI VITTORIO, PROPERZI MARIA

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cm ²)	campioni prelevati	osservazioni
1				RIPORTO ANTROPICO: calcinacci misti a sabbie e cemento, limi frammisti a calcinacci			
2		2.00 2.30		TERRENO VEGETALE			
3				DEPOSITI COLLUVIALI: limi argillosi marroni di media consistenza			
4							
5		5.00		da m 5.00 SUBSTRATO ALTERATO: argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, consistenti	5.3		
6		6.00		da m 6.00 SUBSTRATO: argille marnose grigio-azzurre, dure	5.7 5.5 6.0 >6 >6		
7							
8							
9		9.00					
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

DOCUMENTAZIONE REPERITA

[Dott. Geol. Andrea Ambrogi, marzo 2006]

NOTA:
quota fine sondaggio 9.00 m
sondaggio asciutto