

sondaggio: **S1**

data: 20.02.2009

metodo di perforazione: rotazione

φ 200 mm

PROGETTO: RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO CON RECUPERO DI VOLUMI E GARAGE INTERRATO IN LOCALITÀ VIA CASTELFIDARDO IN COMUNE DI FERMO (AP)

commitente: PAGNANINI ARMANDO  
ROGANTE IVANA

## STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/cm <sup>2</sup> )	campioni prelevati	osservazioni
1.00		0.80		<p><b>RIPORTO ANTROPICO E TERRENO VEGETALE</b></p> <p>da m 0.80 a m 4.80 <b>LIMI ARGILLOSI</b> marroni, brunastrì, talora nocciola, con calcinelli e resti carboniosi, a consistenza variabile, con livelli <u>plastici</u>; ambiente di deposizione: continentale [DEPOSITI COLLUVIALI]</p>			
2.00							
3.00		3.20					
4.00		4.00	H <sub>2</sub> O				
5.00		4.80					
6.00		6.00		<p>da m 4.80 a m 4.70 <b>ARGILLE LIMOSE</b> nocciola-grigiastre, intensamente alterate e fratturate; ambiente di deposizione: marino neritico [SUBSTRATO ALTERATO]; grado di consistenza variabile: da media a medio-alta</p>	2.8		a m 4.00 manifestazione acquifera
7.00				DEPOSITI MARINI			
8.00							
9.00							
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							
				<p>NOTE: quota fine sondaggio 6.00 m sondaggio interrotto a m 6.00 per acqua abbondante nel foro e difficoltà di recupero.</p>			

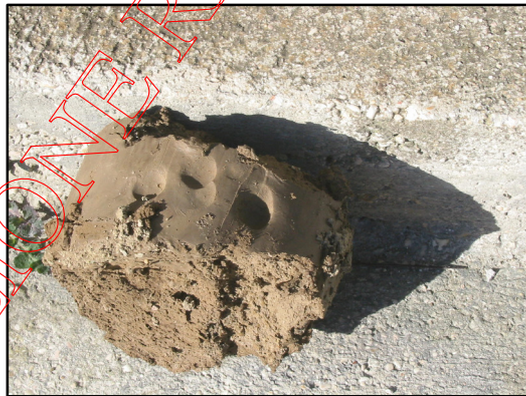


Foto 1: a m 3.20 livello limoso plastico