

sondaggio: **S2**

data: 29.11.2007

metodo di perforazione: rotazione a secco  $\phi$  200 mm

PROGETTO: RICHIESTA DI VARIAZIONE DI DESTINAZIONE URBANISTICA SENZA AUMENTO DI VOLUMETRIA DI UN'AREA SITA IN LOCALITÀ POMPEIANA IN COMUNE DI FERMO - COMMITTENTI: RONNY FRATINI, ROSITA SBROLLA

commitenti: Ronny Fratini - Rosita Sbrolla

## STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/cm <sup>2</sup> )	campioni prelevati	osservazioni
		0.40		<b>TERRENO VEGETALE</b>			
1.00				da m 0.40 a m 2.80 <b>DEPOSITI COLLUVIALI</b> : limi argillosi e argille limose nocciola, con abbondanti calcinelli, a bassa consistenza [depositi marini - Pleistocene inferiore]			a m 1.20 SPT: 7-12-19
2.00							
3.00							
4.00		3.80		da m 3.80 a m 5.00 <b>SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO</b> : argille limose nocciola, alterate e fratturate, con calcinelli, a bassa consistenza [depositi marini - Pleistocene inferiore]			
5.00		5.00		da m 5.00 a m 14.00 <b>SUBSTRATO ALTERATO</b> : argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, alterate, con rare e sottili intercalazioni sabbiose, consistenti [depositi marini - Pleistocene inferiore]			a m 5.20 SPT: 5-11-14
6.00							
7.00							
8.00							
9.00							
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00		14.00		da m 14.00 <b>SUBSTRATO</b> : argille marnose grigio-azzurre, ben stratificate, consistenti, dure [depositi marini - Pleistocene inferiore]			
15.00		15.00					
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							
				<b>NOTE:</b> quota fine sondaggio 15.00 m; sondaggio asciutto;			