

sondaggio: **S1**

data: 04.06.2008

metodo di perforazione: carotaggio continuo ϕ 101 mm

PROGETTO: RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DI EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE IN LOCALITÀ C.DA MONTONE N.140 IN COMUNE DI FERMO

commitente: CUGNIGNI VITTORIO - MORETTI PAOLA

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
1.00				RIPORTO ANTROPICO E TERRENO VEGETALE			
2.00		1.80		da m 1.80 a m 2.50 DEPOSITI COLLUVIALI : limi argillosi e argille limose nocciola, con calcinelli, essiccati, consistenti [Olocene- Pleistocene sup.]	5.0		
3.00		2.50		da m 2.50 a m 4.30 SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO : argille limose nocciola, alterate e fratturate, con calcinelli, di media consistenza [depositi marini - Pleistocene inferiore]	>6		
4.00		4.30		da m 4.30 a m 8.70 SUBSTRATO ALTERATO : argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, alterate, con rare e sottili intercalazioni sabbiose, consistenti [depositi marini - Pleistocene inferiore]	>6		
5.00					>6		
6.00					>6		
7.00					>6		
8.00		8.20		da m 8.20 a m 8.40 sabbie giallastre bagnate			a m 8.20 lieve manifestazione acquifera
		8.40		da m 8.40 a m 8.70 argille limose nocciola c.s. consistenti			
		8.70		da m 8.70 SUBSTRATO : argille marnose grigio-azzurre, stratificate, dure [depositi marini - Pleistocene inferiore]			
9.00					6.0		
10.00							
11.00		11.00					
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							

NOTE:

quota fine sondaggio 11.00 m;

lieve manifestazione acquifera a m 8.20 dal p.c.;