

sondaggio: **S1**

data: 19.11.2008

metodo di perforazione: rotazione

φ 200 mm

PROGETTO: RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO ARTIGIANALE SITO IN LOCALITÀ VIA LETI IN COMUNE DI FERMO (AP)

committente: Medioleasing s.p.a. - via Menicucci n°4/6 60100 ANCONA

STRATIGRAFIA

		Litologia		Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (m)	falde acquifere				
1.00			DEPOSITI ANTROPICI RIPORTO ANTROPICO E TERRENO VEGETALE			
2.00						
3.00						
4.00	3.70		da m 3.70 a m 4.70 argille limose nocciola-grigiastre, intensamente alterate e fratturate, con sottili intercalazioni sabbiose; ambiente di deposizione: marino neritico; consistenza medio-alta [SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO]			a m 4.60 SPT: 5-10-14
5.00	4.70		DEPOSITI MARINI da m 4.70 a m 7.00 argille limose nocciola-grigiastre, alterate, debolmente fratturate, con sottili intercalazioni sabbiose; ambiente di deposizione: marino neritico; consistenti [SUBSTRATO ALTERATO]			
6.00						
7.00	7.00			6.0		
8.00			da m 7.00 a m 7.00 argille limose nocciola-grigiastre, debolmente alterate, con sottili intercalazioni sabbiose; ambiente di deposizione: marino neritico; consistenza elevata [SUBSTRATO]	6.0		
9.00				>6		
10.00				>6		
11.00				>6		
12.00						
13.00						
14.00						
15.00	15.00			6.0		
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						

NOTE:
 quota fine sondaggio 15.00 m
 sondaggio asciutto