

sondaggio: **S1**

data: 26.01.2007

progetto: ristrutturazione casa ex colonica

località: c.da Santa Petronilla - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: Nannerini Piergiorgio

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/cm ²)	campioni prelevati	osservazioni
		0.30		RIPORTO ANTROPICO			
1.00				DEPOSITI COLLUVIALI : limi argillosi marroni- nocciola, con calcinelli (a luoghi abbondanti); consistenza medio-bassa, talora plastici			
2.00							
3.00						2.0	a m 2.70 SPT: 3-4-5 sedimenti plastici
4.00		3.90		SUBSTRATO ALTERATO : argille limose nocciola-grigiastre, con calcinelli, a consistenza medio-bassa, con sottili intercalazioni sabbiose	2.0		a m 3.90 manifestazione acquifera
5.00					2.5		
6.00					2.0		a m 5.00 SPT: 3-4-6 sedimenti plastici
7.00		7.00			2.2		
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							

NOTA:

quota fine sondaggio 7.00 m
a m 3.90 manifestazione acquifera (acqua nel foro a fine sondaggio, e difficoltà di avanzamento)