

sondaggio: **S2**

data: 25.10.2002

cantiere: c.da Fontana II° n.21 - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

commitente: FRANCA Gino

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		RP (kg/cm ²)	carapioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere				
	0.30		RIPORTO ANTROPICO			
			DEPOSITI COLLUVIALI:			
1.00			limi argillosi e argille limose marroni consistenti con abbondanti calcinelli.			
	1.70		SUBSTRATO ALTERATO:	4.5		
2.00			argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, consistenti.	4.3		
3.00				5.5		
4.00				5.0		
	4.70	H ₂ O	sottile livello sabbioso con acqua argilla c.s.	3.8		a m 4.70 modesta manifestazione acquifera
5.00				2.5		
6.00				4.8		
7.00				5.5		
	7.90	H ₂ O	sottile livello sabbioso con acqua argilla c.s.	>6		
8.00			da m 8.65 argilla sabbiosa consistente	5.4		
9.00	9.00			6.0		
10.00	10.00		SUBSTRATO:			
			argille grigio azzurre dure con sottili strati di sabbia			
11.00						
12.00						
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						
			NOTA:			
			quota fine sondaggio 10.00 m acqua abbondante			