

sondaggio: **S1** data: 10.10.2006

progetto: costruzione di n.2 ascensori e di una passerella

modo di perforazione: carotaggio continuo

località: Ospedale Civile San Benedetto del Tronto (AP)

mittente: A.S.U.R. - ZONA TERRITORIALE N.12

diametro perforazione:  $\phi$  101 mm

## STRATIGRAFIA

	prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
	0.30		RIPORTO ANTROPICO			
	0.50		TERRENO VEGETALE			
	1.50		da m 0.50 a m 1.50 SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO: argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, di media consistenza, essiccate	2.2		
	3.70		SUBSTRATO ALTERATO: da m 1.50 a m 3.70 argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, alterate, fratturate, a consistenza bassa, mediamente plastiche	3.7		a m 2.50 SPT: 4-5-8
	5.30		da m 3.70 a m 5.30 argille limose nocciola con macule e screziature grigiastre, alterate, fratturate, a consistenza medio-bassa, debole plasticità	4.0		
	5.80		da m 5.30 argille grigio-azzurre di media consistenza			
	5.80		da m 5.80 SUBSTRATO: argille grigio-azzurre di media consistenza			a m 5.90 SPT: 5-9-12
				3.2		
				2.8		a m 7.70 SPT: 5-10-11
				3.5		
				3.8		
				3.8		
				3.3		a m 12.00 SPT: 5-9-14
	13.00					

ASSOCIAZIONE PELITICA

DOCUMENTAZIONE REPERITA

NOTA:  
quota fine sondaggio 13.00 m  
sondaggio asciutto