

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 09.09.1988 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: S. ANDREA
 COMMITTENTE: LEONI FABIANO

SONDAGGIO N°: 40
 TIPO: a ROTAZIONE
 DIAMETRO: 200 mm

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Campioni IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)						
						1	2	3	4	5		
1					<p>COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica. A partire dalla profondità di -4,00 ml i depositi si presentano umidi e plastici.</p> <p>SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi</p> <p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p> <p>FINE SONDAGGIO: -13 m dal p.c.</p>							
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												