

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 10.11.1986 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: S. PETRONILLA
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE

SONDAGGIO N°: 22
 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					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.						
2											
3											
4											
5											
6					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi						
7											
8					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi. FINE SONDAGGIO: -11,00 m di profondità dal p.c.						
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											