

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 23.06.1989 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: S.PETRONILLA
 COMMITTENTE: DR. DI STEFANO

SONDAGGIO N°: 43
 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											
9					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.						
10											
11											
12											
13											
14					FINE SONDAGGIO: -12,50 ml di profondità a partire dall'attuale p.c.						
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											