

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 19.11.1987 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: S.PETRONILLA
 COMMITTENTE: I.A.C.P. FERMO

SONDAGGIO N°: 46
 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					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
5										
6										
7										
8										
9										
10					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21					FINE SONDAGGIO: -20,4 m di profondità dal p.c.					

S46 cantiere: S. Petronilla