

Sondaggio geognostico reperito

DATA: GIUGNO 1994 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: C.DA S.PETRONILLA, VIA MOLISE
 COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE FERMO

SONDAGGIO N°: 123
 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					Terreno di riporto e vegetale.					
2										
3					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
4										
5										
6					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
7										
8										
9										
10					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
11										
12										
13										
14					FINE SONDAGGIO: - 14,00 ml di profondità dal p.c.					
15										
16										
17										
18										
19					Nota: a ml -8,50 in corrispondenza dei livelli sabbiosi si è avuta una modesta manifestazione d'acqua					
20										
21										

S₁₂₃ cantiere: S. Petronilla