

Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 21.09.1998 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: S.GIROLAMO  
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE FERMO

SONDAGGIO N°: 94  
 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					<b>COLLUVIONI:</b> Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.						
2											
3											
4											
5					<b>SUBSTRATO ALTERATO:</b> Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi						
6											
7											
8											
9											
10					<b>SUBSTRATO INTEGRO:</b> Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.  <b>FINE SONDAGGIO:</b> -10,00 m di profondità dal p.c.						
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

S94 cantiere: S. Girolamo