

Sondaggio geognostico reperito

DATA: MARZO '91 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: VIA MONTI  
 COMMITTENTE: MACCHINI

SONDAGGIO N°: 150  
 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.  SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi  SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.  FINE SONDAGGIO: -8,00 ml di profondità dal p.c.						
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											