

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 28.05.1991 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: VIALE TRENTO
 COMMITTENTE: BONFIGLI MARCO E SILVIA

SONDAGGIO N°: 134
 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										
4					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
12										
13										
14					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										