

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 06.02 1989 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: FOSSI ISTITUTO CHIMICA  
 COMMITTENTE: IMPRESA MORBIDELLI

SONDAGGIO N°: 34  
 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			..		Riporto eterogeneo					
2					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
3					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
4										
5										
6					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
7										
8										
9										
10					FINE SONDAGGIO: - 9,5 m di profondità dal p.c.					
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										