

Sondaggio geognostico reperito

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

SONDAGGIO N°: 33
 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										
3					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi, superficialmente plastici, con inclusioni calcitiche di origine evaporitica (corpo di frana).					
4										
5										
6										
7					Sabbie gialle con concrezioni calcitiche.					
8										
9					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
10										
11										
12					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
13										
14										
15					FINE SONDAGGIO: - 15 m di profondità dal p.c.					
16										
17										
18										
19										
20										
21										