

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 05.02.1976
 LOCALITÀ: S. ANDREA
 COMMITTENTE: ROBERTI

COMUNE DI: FERMO

SONDAGGIO N°: 81
 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: Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
2										
3										
4					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi					
5										
6										
7										
8										
9					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi					
10										
11										
12										
13										
14					FINE SONDAGGIO: -15 m di profondità dal p.c.					
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										