

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 05.02.1976  
 LOCALITÀ: S. ANDREA  
 COMMITTENTE: ROBERTI

COMUNE DI: FERMO

SONDAGGIO N°: 79  
 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					<b>COLLUVIONI:</b> Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.							
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8					<b>SUBSTRATO ALTERATO:</b> Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi							
9												
10												
11												
12												
13					<b>SUBSTRATO INTEGRO:</b> Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi							
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

S79 cantiere: S. Andrea