

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 13.10.1983 COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: S.ANDREA

COMMITTENTE: DE LAVIGNE CARLA

SONDAGGIO N°: 41

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

S41 cantiere: S. Andrea