

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 24.08.87 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: C.DA ALBERELLI
 COMMITTENTE: FIORETTI

SONDAGGIO N°: 184
 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					<p>COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbiosi, umidi e leggermente plastici con concrezioni calcitiche di origine evaporitica (corpo di frana)</p>							
2												
3												
4												
5												
6												
7					<p>SUBSTRATO ALTERATO: Argille grigie alterate e fratturate con intercalazioni sabbiose di colore giallastro</p>							
8												
9												
10												
11					<p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie consolidate in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p>							
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												