

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 20.04.1984

COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: S. MICHELE

COMMITTENTE:

SONDAGGIO N°: 86

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					<p>RIPORTO</p> <p>COLLUVIONI terroso - sabbiose giallastre.</p> <hr/> <p>SABBIE giallastre a granulometria medio - fine.</p> <p>Ghiaie e sabbie.</p> <p>Limi sabbiosi grigio - verdastri plastici.</p> <p>Ghiaie e sabbie addensati.</p> <p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p> <p>FINE SONDAGGIO: -17 ml di profondità a partire dal p.c.</p>	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						