

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 11.02.98 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITA': CALDARETTE ETE
 COMMITTENTE:

SONDAGGIO N°: 91
 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>COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.</p>	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12					<p>SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi</p>	
13						<p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p> <p>FINE SONDAGGIO: -15,00 ml di profondità a partire dall'attuale p.c.</p>
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Sg1 cantiere: Caldarette Ete