

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 22.07.1998

COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: CALDARETTE ETE

COMMITTENTE:

SONDAGGIO N°: 129

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					ALLUVIONI: Sabbie giallastre in matrice limosa					
2										
3										
4					COLLUVIONI: Limo argilloso-sabbioso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
5										
6					ALLUVIONI: Limi sabbiosi					
7										
8										
9					SUBSTRATO ALTERATO: Argille grigie alterate e fratturate, con intercalazioni sabbiose di colore giallastro					
10										
11										
12					SUBSTRATO INTEGRATO: Argille grigie consolidate in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										