

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 09.09.1989

COMUNE DI: FERMO

LOCALITÀ: S.ANDREA

COMMITTENTE: POMPEI DOMENICO E F.LLI

SONDAGGIO N°: 82

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					COLLUVIONI: Limo argilloso-sabbioso-terroso con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.						
2											
3											
4											
5					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi						
6											
7											
8											
9					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi						
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

FINE SONDAGGIO: -14 m di profondità dal p.c.