

Sondaggio geognostico reperito

DATA: MAGGIO '92 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: VIA MOIE
 COMMITTENTE: IMP.FABIANI

SONDAGGIO N°: 37
 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-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.</p> <p>SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre a consistenza variabile (alcuni livelli si presentano plastici) e fratturate.</p> <p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p> <p>FINE SONDAGGIO: - 9 m di profondità dal p.c.</p>						
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

S37 cantiere: zona centro-nord (Valloscura)