

Sondaggio geognostico reperito

DATA: 22.11.1990 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITÀ: VIA LETI
 COMMITTENTE: VERITÀ TORRESI

SONDAGGIO N°: 47
 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: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.					
2										
3										
4					SUBSTRATO ALTERATO: Argille alterate e fratturate.					
5										
6										
7					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
8										
9										
10					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
11										
12										
13					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
14										
15										
16					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
17										
18										
19					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.					
20										
21										
					FINE SONDAGGIO: -13,80 ml di profondità dall'attuale p.c.					

S47 cantiere: fosso S.Petronilla (Campo Atletica)