

Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 11.09.97 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITA': VIA MOIE  
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 62  
 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					<b>COLLUVIONI:</b> Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.	
2						5,0
3						3,0
4						2,2
5						3,5 5,0 - 5,5
6					<b>SUBSTRATO ALTERATO:</b> Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi	5,0 5,5 - 5,8
7						6,0
8						5,4
9						3,3
10						3,2
11						6,0
12						5,5
13				5,0		
14				3,5		
15					4,0	
16					4,3	
17					6,0	
18						
19						
20						
21						

FINE SONDAGGIO: -12,00 ml di profondità dal p.c.

S62 cantiere: fosso S.Petronilla  
 (Campo Atletica)