

Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 23.09.98      COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITA': S.MARCO  
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 100  
 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					<p><b>COLLUVIONI:</b> limi argillosi nocciola con concrezioni calcitiche di origine evaporitica.</p>	
2						
3						
4					<p><b>SUBSTRATO ALTERATO:</b>                      Argille limose di colore grigio con intercalazioni sabbiose di colore giallastro.</p>	
5						
6					<p><b>SUBSTRATO INTEGRO:</b>                      Argille grigie consolidate con intercalazioni sabbiose di colore giallastro.</p>	
7						
8						
9					<p><b>FINE SONDAGGIO:</b> -9,00 ml di profondità a partire dall'attuale p.c.</p>	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

S100 cantiere: S.Marco alle Paludi