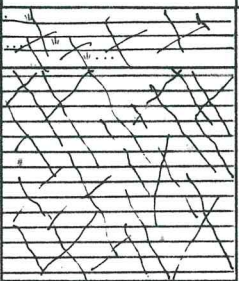
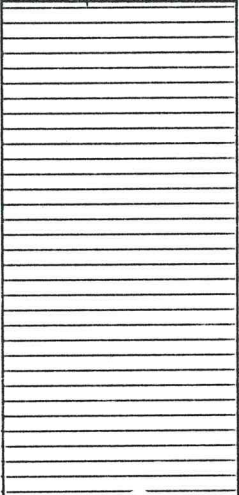


Sondaggio geognostico reperito

DATA: MAGGIO 1995 COMUNE DI: FERMO  
 LOCALITÀ: S. GIROLAMO  
 COMMITTENTE: CALCINARO

SONDAGGIO N°: 49  
 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>SUBSTRATO ALTERATO:</b> Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi	
2						
3						
4						
5					<b>SUBSTRATO INTEGRO:</b> Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

FINE SONDAGGIO: -10 ml di profondità dal p.c.