
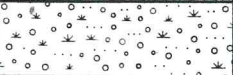
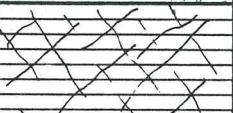
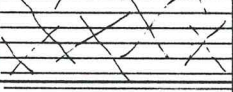
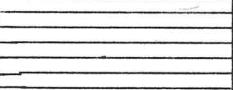
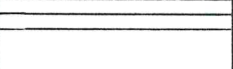



Sondaggio geognostico effettuato

DATA: 08.07.97 COMUNE DI: FERMO
 LOCALITA': PRESSO ISTITUTO DI CHIMICA
 COMMITTENTE: AMM. COMUNALE DI FERMO

SONDAGGIO N°: 65
 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					Riporto terroso-argilloso.	
2					COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.	
3					SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi	
4						
5						
6					SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.	
7					FINE SONDAGGIO	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

S65 cantiere:
 Istituto di Chimica