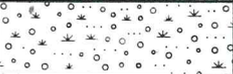
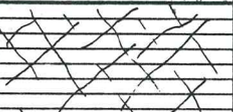
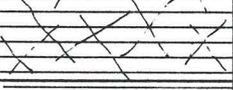
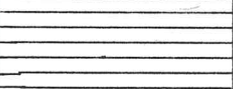
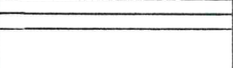


Sondaggio geognostico effettuato

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:<br>Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica.                            |  |
| 3          |                            |    |                    |                          | SUBSTRATO ALTERATO:<br>Argille limose nocciola - grigiastre consistenti, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi |  |
| 4          |                            |    |                    |                          |   |  |
| 5          |                            |    |                    |                          |   |  |
| 6          |                            |   |                    |                          | SUBSTRATO INTEGRO:<br>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