

sondaggio: **S1**

data: 10.11.2008

metodo di perforazione: rotazione a secco ϕ 200 mm

PROGETTO: demolizione di un edificio di civile abitazione con ricostruzione in altro sito - località c.da San Leonardo FERMO (AP)

commitente: MANNO DOMENICO PONZIANI LAURA

STRATIGRAFIA

| | | prof. dal p.c. (ml) | falde acquifere | Litologia | Rp (kg/cm ²) | campioni prelevati | osservazioni |
|-------|--|---------------------|-----------------|--|--------------------------|--------------------|---|
| | | 0.40 | | TERRENO VEGETALE | | | |
| 1.00 | | 1.40 | | da m 00.00 a m 1.00 SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO : argille limose nocciola, intensamente alterate e fratturate, a consistenza variabile [depositi marini - Pleistocene inferiore] | >6 | | |
| 2.00 | | | | da m 1.40 a m 6.90 SUBSTRATO ALTERATO : argille limose nocciola alterate, a consistenza medio-alta [depositi marini - Pleistocene inferiore] | | | |
| 3.00 | | | | | 4.0 | | |
| 4.00 | | | | | 2.2 | | |
| 5.00 | | | | da m 4.80 a m 5.10: argille limose nocciola c.s. debolmente plastiche | 2.2 | | |
| 6.00 | | | | da m 5.10: argille limose nocciola c.s. consistenti | 4.5 | | |
| 7.00 | | 6.90 | | | 4.8 | | |
| 8.00 | | | | | >6 | | |
| 9.00 | | | | | >6 | | a m 8.40 lieve manifestazione acquifera |
| 10.00 | | | | | | | |
| 11.00 | | | | | 6.0 | | |
| 12.00 | | 11.90 | | da m 11.20: argille limose nocciola c.s. con sottili intercalazioni sabbiose, molto consistenti | >6 | | |
| 13.00 | | 13.00 | | da m 11.90 argille marnose grigio-azzurre, con sottili intercalazioni sabbiose, molto consistenti, dure [depositi marini - Pleistocene inferiore] | >6 | | |
| 14.00 | | | | | | | |
| 15.00 | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | |
| 20.00 | | | | | | | |
| | | | | NOTE: lieve manifestazione acquifera a m 8.40 | | | |