

sondaggio: **S4**

data: 20.04.00

metodo di perforazione: rotazione a secco

località: c.da San Girolamo - Fermo (AP)

committente: scatolificio "MAURA"

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
		0.20		RIPORTO	1.4		
1				DEPOSITI COLLUVIALI: argille limose nocciola con venature grigiastre a consistenza variabile con inclusi livelli sabbiosi	1.7 2.4		
2					3.0		
3					2.2 2.2		
4		4.00		SUBSTRATO ALTERATO: argille e argille limose grigie, compatte con venature marroni	2.0 3.0 4.9		
5					5.8		
6		6.00		SUBSTRATO: argille-marnose grigio-azzurre, <u>molto consistenti</u>	>6.0		
7					>6.0		
8		8.10			>6.0		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21				NOTA: sondaggio asciutto			