

sondaggio: **S₄**

metodo di perforazione: rotazione a secco

cantiere: Palazzo Romani – Adami – FERMO (AP)

commitente: Ing. GIACOMO ROMANI

data: 05.05.00

STRATIGRAFIA

	prof. dal p.c. (m)	litologia	Rp (Kg/cmq)	campioni	salde acquisite	strumentaz. foro	osservazioni
1	0.40	SELCIATO DI MATTONI: RIPORTO ETEROGENEO: limi con pezzame di laterizio					
2							
3							
4	4.00	DEPOSITI COLLUMALI: limi sabbiose e sabbie limose nocciola, rossastre, ben addensate, consistenti	1.4				
5			4.5				
6			3.0				
7			4.0				
8			3.5				
9	8.80	SUBSTRATO ALTERATO: argille limose nocciola e limi sabbiosi con macule e screziature grigiastre	3.5				
10			5.0				
11			4.0				
12			2.5				
13	12.80	sabbie limose fini e limi sabbiosi ben addensati	3.5				
14			3.3				
15	14.50	SUBSTRATO: sabbie e arenarie ben addensate	4.5				
16	16.00		5.0				
17			5.5				
18			4.0				
19							
20		NOTA: quota fine sondaggio 16.00 m					