

sondaggio: **S1**

data: 16.05.2007

progetto: nuova costruzione edificio di civile abitazione

località: Capodarco - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: CAPODARCO COSTRUZIONI s.n.c.

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		RP (kg/cm ²)	campioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere				
	0.30		TERRENO VEGETALE			
1.00			SUBSTRATO ALTERATO : sabbie giallastre a granulometria media, ben classate, ben addensate [<i>depositi marini</i>]			
2.00	2.00					
3.00			SUBSTRATO : sabbie giallastre a granulometria media, ben classate, ben addensate, e arenarie a debole cementazione [<i>depositi marini</i>]			
4.00						
5.00						
6.00	6.00					a m 3.00 SPT: 20-50-60
7.00						
8.00						
9.00						
10.00						
11.00						
12.00						
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						
			NOTA: quota fine sondaggio 6.00 m sondaggio asciutto			