

sondaggio: **S<sub>2</sub>**

data: 30.06.2010

metodo di perforazione: rotazione a secco  $\phi$  200 mm

PROGETTO: COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO PLURIFAMILIARE IN LOCALITÀ A C.DA SALVANO IN COMUNE DI FERMO [FM]

committente: Sigg. Postacchini Graziella,  
Postacchini Silvia, Mandolesi Valeriano, Mandolesi Giuliano

## STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (m)	falde acquifere	Litologia	RP (kg/cm <sup>2</sup> )	campioni prelevati	osservazioni
		0.30		<b>terreno vegetale</b>			
1.00				da m 0.30 a m 2.40 <b>limi sabbiosi</b> , di colore marrone, scuri, debolmente coesivi, con piccoli calcinelli sparsi, e sabbie limose; grado di addensamento variabile; ambiente di deposizione: continentale $\Rightarrow$ depositi colluviali [Olocene]			
2.00		2.40					
3.00				da m 2.40 <b>ghiaie e sabbie</b> : ciottoli arrotondati in matrice sabbioso-limosa, talora sabbie giallastre ben classate e sabbie con ciottoli; ambiente di deposizione: continentale $\Rightarrow$ depositi alluvionali [Pleistocene sup.]			
4.00							a m 4.20 lieve manifestazione acquifera
5.00							
6.00							
7.00		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							

**NOTE:**

- quota fine sondaggio 6.00 m
- falda aquifera a m 4.20 dal p.c.