

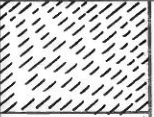
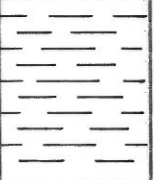
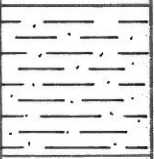


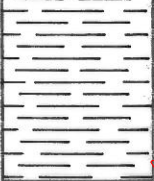
Studio di geologia applicata
Geologo SISI dr. Sergio

Data: 19/10/95

Sondaggio N°

Committente: Bonifazi Alberto

Località: via Fogliano I - Fermo

Profondità m.	Spessore m.	Falda acquifera	Litologia	Prelievo campioni	DESCRIZIONE DEL TERRENO	Pocket penetrometer	Torvane	
						(Kg/cm ²)	(Kg/cm ²)	
1	1,5				Terreno di riporto.			
2	2,5				Argille limose marroni, talora con paleosuoli in sottili livelli (15-20cm), con frequenti noduli e concrezioni carbonatiche.	3,0	1,3	
3						2,0	0,9	
4							2,0	0,9
5	2,0				Argille avana con screziature grigiastre, con grumi di sabbie giallo-rugginose e con frequenti noduli e concrezioni carbonatiche.	2,5	1,1	
6	6,0							
7						>4,5	>2,5	
8						Argille prevalenti avana con livelli grigio-azzurri, con leggero grado di sovraconsolidazione; inglobanti rari noduli e concrezioni carbonatiche, talora intercalate da paleosuoli brunastri in sottili livelli.	>4,5	>2,5
9							>4,5	>2,5
10							>4,5	>2,5
11							>4,5	>2,5
12					Argille marroni con livelli sottili di sabbie grigiastre e con frequenti noduli e concrezioni carbonatiche.	>4,5	>2,5	
13						>4,5	>2,5	
14						>4,5	>2,5	
15						>4,5	>2,5	
16					Termine del sondaggio.			
17								
18								
19								
20								