

Studio di geologia applicata Geologo SISI dr. Sergio		Data: 02/11/94					
Com.ti: Ingg. Postacchini M.-Grilli A.		Sondaggio N° 2					
Com.ti: Ingg. Postacchini M.-Grilli A.		Località: Lido di Fermo (AP)					
Profondità m.	Spessore m.	Falda acquifera	Litologia	Prelievo campioni	DESCRIZIONE DEL TERRENO	Pocket penetrometer (Kg/cm ²)	Torvane (Kg/cm ²)
1	0,5				Terreno vegetale		
2	3,5				<ul style="list-style-type: none"> ■ Argille limose e sabbiose avana-marroni, talora rossicce, con frequenti noduli e concrezioni carbonatiche, talora ■ con piccoli elementi carboniosi. 	4,5	2,0
3						4,0	1,7
4							
5	2,0				Sabbie limose giallastre e grigiastre con frammenti arenacei, con livelli argillosi e con frequenti noduli e concrezioni carbonatiche. Complesso saturo.		
6							
7	2,0				■ Parte alterata e molto fratturata del sottostante substrato.	3,5	1,7
8							
9					SUBSTRATO (S1): Argille azzurro-chiare e marroni		
10					■ intercalate da sabbie giallo-rugginose e grigiastre, in strati generalmente sottili.	>4,5	>2,5
11					■ Fine sondaggio.	>4,5	>2,5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							