

sondaggio: **S₂**

data: 19.11.98

cantiere: P.I.P Girola – FERMO (AP)

committente: Arch. Fabio Torresi

DOCUMENTAZIONE REPERITA - SOMMARIO \$450

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	PP (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
		0.50		TERRENO VEGETALE			
1				DEPOSITI ALLUVIONALI:			
2				limi argillosi nocciola, verdastri a consistenza medio-alta	2.8		
3					3.0		
4		3.80		livello torboso scuro, nerastro, con abbondanti frustoli vegetali, piccoli fossili e ciottoli sparsi di piccole dimensioni; plasticità medio-alta			umidità naturale
5		4.30		limi sabbiosi grigio-verdastri, plastici; abbondanti frustoli vegetali; in subordine sabbia limosa			sedimenti umidi
6		6.00					
7		6.20		sabbia limosa grigiastro e limo sabbioso; sedimenti bagnati, plasticità elevata			difficoltà di recupero
8							
9							
10		10.00					
11		11.00		ghiaia in matrice sabbiosa			abbondante manifestazione idrica leggermente in pressione
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

NOTA:
quota fine sondaggio 11.00 m