

sondaggio: **S1**


data: 04.09.2003

cantiere: PIP Girola - FERMO (AP)

metodo di perforazione:
rotazione a secco

committente: IMMOBILIARE SMERALDO

STRATIGRAFIA

	prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
0.50	0.30		TERRENO VEGETALE			
1.00	0.80		DEPOSITI ALLUVIONALI: limi sabbiosi e sabbie			
1.50			DEPOSITI ALLUVIONALI: ghiaie calcaree, eterometriche, con ciottoli arrotondati in abbondante matrice di sabbie medio-grossolane ben classate; grado di addensamento alto			a m 1.40 SPT: 21,35,38
2.00						ghiaie e sabbie umide
2.50						umidità elevata
3.00						
3.50						
4.00						
4.50						
5.00	4.80					
5.50						
6.00						
6.50						
7.00	7.00					
7.50						
8.00						
8.50						
9.00						
9.50						
10.0						
10.5						
11.0						
11.5						
12.0						
12.5						
13.0						
13.5						
14.0						
14.5						
15.0						
15.5						
16.0						
16.5						
17.0						
17.5						
18.0						
18.5						
19.0						
19.5						
20.0						

NOTA:
quota fine sondaggio 7.00 m
falda acquifera abbondante a m 4.80

DOCUMENTAZIONE REPERTA / SONDA S448