

sondaggio: **S1**

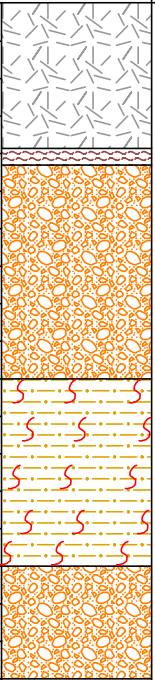
data: 09.02.2006

cantiere: rotatoria strada provinciale transcollinare "Ete Morto" - PIP Girola - FERMO (AP)

metodo di perforazione:
rotazione a secco

commitente: CONSORZIO GIROLA

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
0.50		1.80 2.10		<p>RIPORTO ANTROPICO: massciata stradale costituita da ciottoli arrotondati in matrice limoso-sabbiosa; talora pezzi di laterizio</p> <hr/> <p>DEPOSITI ALLUVIONALI (Olocene): da m 1.80 a m 2.10 limi argillosi nocciola di media consistenza; da m 2.10 a m 5.00 ghiaie calcaree, eterometriche, con ciottoli arrotondati in abbondante matrice di sabbie medio-grossolane ben classate; grado di addensamento alto da m 5.00 a m 7.50 limi sabbiosi grigio-azzurri a plasticità elevata da m 7.50 ghiaie e sabbie c.s. ben addensate, bagnate</p>			
1.00							
1.50							
2.00							
2.50							
3.00							
3.50							
4.00							
4.50							
5.00		5.00					
5.50							
6.00		5.80					a m 5.80 modesta manifestazione acquifera
6.50							
7.00							
7.50		7.50					a m 7.50 falda acquifera abbondante con leggera salienza
8.00							
8.50							
9.00		9.00					
9.50							
10.00							
10.50							
11.00							
11.50							
12.00							
12.50							
13.00							
13.50							
14.00							
14.50							
15.00							
15.50							
16.00							
16.50							
17.00							
17.50							
18.00							
18.50							
19.00							
19.50							
20.00							

NOTA:

quota fine sondaggio 9.00 m
falda acquifera abbondante a m 7.50 risalita nel foro per circa 1.70 m