

sondaggio: **S478**

data: 25.09.2013

progetto: microzonazione sismica comune di Fermo - anno 2013

località: San Tommaso - FERMO (FM)

metodo di perforazione: rotazione

commitente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (m)	falde acquifere				
	0.70		da m 0.00 a m 0.70 RIPORTO ANTROPICO limi terrosi di colore marrone, eterogenei, con pezzame di laterizio; grado di addensamento basso			a m 3.00 falda acquifera
	2.00		da m 0.70 a m 2.00 LIMI SABBIOSI E SABBIE LIMOSE : alternanze di limi sabbiosi di colore nocciola, debolmente coesivi, poco addensati, plastici, sabbie e sabbie limose di colore giallastro; ambiente di deposizione: continentale fluviali [Olocene]			
	3.00		da m 2.00 a m 3.00 GHIAIE E SABBIE : ciottoli arrotondati eterometrici in matrice sabbiosa; grado di addensamento medio medio-alto. Ambiente di deposizione: continentale fluviale [Olocene]			
	4.00					
	5.00					
	6.00					
	7.00					
	8.00					
	9.00					
	10.00					
11.00						
12.00						
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						



foto 1: sondaggio in corso di esecuzione



foto 2: campioni di terreno da 1.00-3.00m

NOTA:
 quota fine sondaggio 3.00 m;
 a m 3.00 falda acquifera [falda di subalveo]