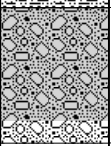


Committenti: <i>Proprietari Privati</i>	Rivestimento: <i>No</i>		Sigla Sondaggio <b>S1</b>
Comune: <i>Fermo</i>	Inclinazione: <i>Verticale</i>		Profondità: <b>2.80 ml.</b> <i>riferita al p.c.</i>
Località: <i>Marina Palmense</i>	Strumentazione: <i>Non Installata</i>		Scala <b>1:100</b>
Geologo: <i>Salvetti Dott. Savino</i>	Quota foro: <i>2,9 m s.l.m.</i>		Pag. <b>1 / 1</b>
Ditta lavori: <i>Paghalunga Perforazioni</i>	Difficoltà esecutive: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Perforatrice: <i>Trivelsoil TN</i>	Inizio foro: <i>25.03.2005 - Ore: 09:15</i>		
Perforazione: <i>Rotazione a Secco</i>	Fine foro: <i>25.03.2005 - Ore: 09:45</i>		

Profondità (ml.)	Scala 1:50	Quota assoluta (ml.)	Log stratigrafico (simbologia)	Potenza (ml.)	Campioni prelevati	Descrizione litologica dei terreni	Rivestimento provvisorio	Doppio carotere	FALDA ACQUIFERA		GeoPocket Rp (kg/cmq)	S.P.T. N. di colpi ogni 15 cm n1 - n2 - n3 Profondità	Piezometro	Inclinometro	Osservazioni Documentazione fotografica
									Livello dinamico	Livello statico					
1.0		1.0		1.0		Limi sabbiosi con ghiaie eterometriche sparse.			H <sub>2</sub> O		2.5				
2.0				1.8		Ghiaie eterometriche in matrice sabbioso-limosa sciolta. I ciottoli calcarei mostrano una forma su-arrotondata e un diametro medio compreso tra 3 e 5 cm.			H <sub>2</sub> O						Falda acquifera costiera
3.0		2.8							H <sub>2</sub> O						
4.0															
5.0															
6.0															
7.0															
8.0															
9.0															
10.0															
11.0															
12.0															
13.0															
14.0															
15.0															
16.0															
17.0															
18.0															
19.0															
20.0															
21.0															

DOCUMENTAZIONE REPERTA - SOM