
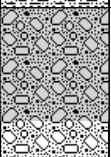


Committenti: <i>Proprietari Privati</i>	Rivestimento: <i>No</i>		Sigla Sondaggio S2
Comune: <i>Fermo</i>	Inclinazione: <i>Verticale</i>		
Località: <i>Marina Palmense</i>	Strumentazione: <i>Non Installata</i>		
Geologo: <i>Salvetti Dott. Savino</i>	Quota foro: <i>2.6 m s.l.m.</i>		
Ditta lavori: <i>Paghalunga Perforazioni</i>	Difficoltà esecutive: [x] Si [] No		
Perforatrice: <i>Trivelsoil TN</i>	Inizio foro: <i>25.03.2005 - Ore: 10:00</i>		
Perforazione: <i>Rotazione a Secco</i>	Fine foro: <i>25.03.2005 - Ore: 10:20</i>		Profondità: 3.00 ml. <i>inferita a p.c.</i>
			Scala 1:100
			Pag. 1 / 1

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.					2.0				
2.0				2.0		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.									Falda acquifera costiera
3.0		3.0													
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 - SOMMARIO