

# Sondaggio: MBH 9

<b>Progetto</b>	<b>0061911ph***</b>	<b>Metodo di perforazione</b>	<b>Microcarotaggio</b>
<b>Cliente</b>	<b>AMI Italia S.r.l.</b>	<b>Società esecutrice</b>	<b>Idrogea</b>
<b>Località</b>	<b>Castellanza (VA)</b>	<b>Diametro perforazione (mm)</b>	<b>38</b>
<b>Data</b>	<b>18/02/2008</b>	<b>Diametro tubazione (")</b>	-
<b>Rilevatore</b>	<b>Luca Bonvini</b>	<b>Profondità (m da p.c.)</b>	<b>2.7</b>
<b>Latitudine</b>		<b>Quota p.c. (m s.l.m.)</b>	
<b>Longitudine</b>		<b>Quota b.p. (m s.l.m.)</b>	-



Profondità	Litologia	Descrizione	Note	Campioni
0.0		Calcestruzzo		
		Riporto (Cenere di pirite mista a sabbia)		MBH 9 (0.3-1.5) m
		Argilla deb. sabbiosa compatta		MBH 9 (2.0-2.7) m