


<b>CLIENTE:</b> Shell Italia S.p.A.										
<b>OGGETTO:</b> Indagini ambientali										
<b>LUOGO:</b> NTI Lodi		<b>Sondaggio</b> <input type="checkbox"/>			<b>Piezometro</b> <input checked="" type="checkbox"/>					
		<b>Responsabile cantiere:</b> TL		<b>Progetto n°:</b> 46318451		<b>Data:</b> 14-nov-12				
		<b>Ditta operatrice:</b> GTA		<b>Perforatrice:</b> Beretta		<b>Identificativo:</b> PZ1				
		<b>Tipo di perforazione:</b> Carotaggio Continuo		<b>Diametro carotiere:</b> 131		<b>Diametro alesaggio:</b> 178				
Profondità progressiva	Litologia	schema piezom	Descrizione del terreno	PID	Campione analisi chimiche	Campioni granulometria	Profondità falda	Prova SPT		m p.c.
m	m			p.p.m.			mp.c.			0,0
0,50m			Sabbia limosa con frustoli vegetali parzialmente pedogenizzata di colore marrone, umida. [Suolo]	0,0	0-1	0-1				0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9
2,75m			Sabbia, a tratti debolmente limosa, di colore marrone, umida.	0,0	1-2		2,46m			3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 4,8 4,9 5,0 5,1 5,2 5,3 5,4 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9
7,50m			Condizioni sature. Colore grigio	0,0		4-5				6,0 6,1 6,2 6,3 6,4 6,5 6,6 6,7 6,8 6,9 7,0 7,1 7,2 7,3 7,4 7,5 7,6 7,7 7,8 7,9 8,0 8,1 8,2 8,3 8,4 8,5 8,6 8,7 8,8 8,9
10,00m			Limo sabbioso debolmente argilloso di colore grigio, saturo.	0,0		9-10				9,0 9,1 9,2 9,3 9,4 9,5 9,6 9,7 9,8 9,9 10,0
<b>Note:</b>										
FONDO FORO										