




CLIENTE: Shell Italia S.p.A.										
OGGETTO: Indagini ambientali										
LUOGO: NTI Lodi					Sondaggio <input checked="" type="checkbox"/>		Piezometro <input type="checkbox"/>			
			Responsabile cantiere: TL		Progetto n°: 46318451		Data: 14-nov-12			
			Ditta operatrice: GTA		Perforatrice: Beretta		Identificativo: S1			
			Tipo di perforazione: Carotaggio Continuo		Diametro carotiere: 131		Diametro alesaggio: 178			
Profondità progressiva	Litologia	schema piezom	Descrizione del terreno			PID	Campione analisi chimiche	Campioni granulometria	Profondità falda	m p.c.
m	m					p.p.m.			mp.c.	0,0
0,50m	<small>IS. IS.</small>		Sabbia limosa con frustoli vegetali parzialmente pedogenizzata di colore marrone, umida. [Suolo]			0,0	0-1			0,1 0,2 0,3 0,4 0,5
			Sabbia, a tratti debolmente limosa, di colore marrone, umida.			0,0	1-2			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
2,75m	<small>IS. IS.</small>		Condizioni sature. Colore grigio			0,0	2-3			2,8 2,9 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
5,00m										
Note:										
FONDO FORO										