


CLIENTE: Shell Italia S.p.A.										
OGGETTO: Indagini ambientali										
LUOGO: NTI Lodi		Sondaggio <input type="checkbox"/>			Piezometro <input checked="" type="checkbox"/>					
		Responsabile cantiere: TL		Progetto n°: 46318451		Data: 13-nov-12				
		Ditta operatrice: GTA		Perforatrice: Beretta		Identificativo: PZ3				
		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	Prova SPT		m p.c.
m	m			p.p.m.			mp.c.			
0,0										0,0
0,1										0,1
0,2										0,2
0,3										0,3
0,4										0,4
0,5										0,5
0,6										0,6
0,7										0,7
0,8										0,8
0,9										0,9
1,0										1,0
1,1										1,1
1,2										1,2
1,3										1,3
1,4										1,4
1,5										1,5
1,6										1,6
1,7										1,7
1,8										1,8
1,9										1,9
2,0										2,0
2,1										2,1
2,2										2,2
2,3										2,3
2,4										2,4
2,5										2,5
2,6										2,6
2,7										2,7
2,8										2,8
2,9										2,9
3,0										3,0
3,1										3,1
3,2										3,2
3,3										3,3
3,4										3,4
3,5										3,5
3,6										3,6
3,7										3,7
3,8										3,8
3,9										3,9
4,0										4,0
4,1										4,1
4,2										4,2
4,3										4,3
4,4										4,4
4,5										4,5
4,6										4,6
4,7										4,7
4,8										4,8
4,9										4,9
5,0										5,0
5,1										5,1
5,2										5,2
5,3										5,3
5,4										5,4
5,5										5,5
5,6										5,6
5,7										5,7
5,8										5,8
5,9										5,9
6,0										6,0
6,1										6,1
6,2										6,2
6,3										6,3
6,4										6,4
6,5										6,5
6,6										6,6
6,7										6,7
6,8										6,8
6,9										6,9
7,0										7,0
7,1										7,1
7,2										7,2
7,3										7,3
7,4										7,4
7,5										7,5
7,6										7,6
7,7										7,7
7,8										7,8
7,9										7,9
8,0										8,0
8,1										8,1
8,2										8,2
8,3										8,3
8,4										8,4
8,5										8,5
8,6										8,6
8,7										8,7
8,8										8,8
8,9										8,9
9,0										9,0
9,1										9,1
9,2										9,2
9,3										9,3
9,4										9,4
9,5										9,5
9,6										9,6
9,7										9,7
9,8										9,8
9,9										9,9
10,0										10,0
Note: FONDO FORO										