

Committente CIIP CICLI INTEGRATI	Profondità raggiunta 19.80 m	Quota Ass. P.C. 2.0 m	Certificato n° 1	Pagina 1
Operatore TERRA DRILLING - PESCARA		Note1	Inizio/Fine Esecuzione 21-05-2010	
Responsabile DR. STEFANO TAFFONI	Sondaggio S1	Tipo Carotaggio CONTINUO	Tipo Sonda	

Scala (mt)	Litologia	Descrizione	Quota	%Carotaggio R.Q.D.	S.P.T. (n° Colpi)	Pocket Test kg/cmq	Campioni	Metodo Perforazione	Cass. Catalogo	Falda	Piezometro (P) o Inclino metro (I)
1		terreno di riporto costituito da ghiaie tipo misto di cava									P- (1)
2										2.00	
3		sabbie grigie monogranulari di spiaggia attuale	2.80		3 11 14						
4		terreno ben addensato e compatto			3.00 PC						
5											
6											
7		sabbia mista ad argilla intorno a 6.5 - 6.9 m			15 21 24						
8					7.00 PC						
9											
10											
11											
12											
13											
14			14.40								
		livelletto di ghiaia fine	14.70								
15											
16		sub strato geologico delle argille grigie pleistoceniche				3.5					
17		argille grigie molto compatte				4.0					
18						4.0					
19											
			19.80								
20											
							19.20				
							19.80				

Campioni: S-Pareti Sottili, O-Osterberg, H-Mezler, R-Rimaneppolato, Ra-Rimaneppolato da SPT
 Piezometro: ATA-Tubo Aperto, CSG-Casagrande
 Perforazione: CS-Carobiere Semplice, CD-Carobiere Doppio, EC-Elica Continua
 Prove SPT: PA-Punta Aperta, PC-Punta Chiusa
 Carotaggio: CONTINUO

Responsabile