M	D ARG	I PO	RIA AGIP ORTO RA - VE-	TSTRIVELSONDA s.n.c.					piano di caratterizzazione ambientale				
			F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione				Data inizio			Data fine	
PZ 69 <b>Area di ub</b>			bicazione	Meteo Finalità del sondaggio					06/08/04 06/08/04  Metodo di perforazione				
					PIEZOMETRO			Carotaggio continuo					
Indicazione	Profondità		Descrizione stratigrafica		a	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero cambione	prelevato da a	Vials	Prof.
cm	da	а				%	m	m	m		m	m	m
	0.0	2.0	Sottofondo strac Sabbia debolme	e-grigio				0-6 m cieco	C01	0-1	01-02	0.5	
	2.0		Sabbia limosa con intervalli piu coesivi Sabbia con colorazione verdastra					0.0	6-11 m microfe ssurato	C02	1-2	03-04	1.5
	2.7	3.4								C03	2-2,7	05-06	2.5
	3.4	4.5								C04	2,7-3,4	07-08	3.4
	4.5	7.4								C05	3,4-4,5	09-10	4.5
	7.4	10.8	Sabbia fine limo	0	-			11-13 m cieco	C06	4,5-6	11-12	5.5	
	10.8	11.7	Barena						C07	7,5-8	13-14	7.8	
	11.7	12.5	Argilla grigia pla						C08	11,7-12,5	15-16	12	
	12.5	13.5	Argilla limosa			1							
						100							