



CANTIERE	RADICOFANI SEDE COMUNE	SONDAGGIO N.	S 1	GEOLOGO INCARICATO PER L' ASSISTENZA AL SONDAGGIO	ANTONI MARCO	GEOLOGO DELL' IMPRESA	CORRETINI ANDREA	SONDATORE - IMPRESA ESECUTRICE	SIG. FRANCESCO GRANDE
QUOTA ASS. P.C.	COORDINATE X Y	TIPO DI SONDA	Deltabase 535 Matr. 48/01 Coppia motrice come da tabella "DB540/401-198"	TIPO DI FLUIDO	ACQUA	STRUMENTAZIONE IN FORO E SUA PROFONDITA'			
DATA INIZIO/FINE	08/02/2006-09/02/2006	METODO DI PERFORAZIONE	ASTE	CASSE CATALOGATRICI N.	6	PROFONDITA' RAGGIUNTA			
						- 30 METRI dal p.c.			

Giorni di perforazione	Carotiere	Velocità di avanzamento	MANOVRE	Rivestimento interno/esterno	Profondità dal p.c. (m)	Scala riferimento (m)	STRATIGRAFIA (disegno)	Falda acquifera	DESCRIZIONE DEI TERRENI ATTRAVERSATI ED INDICAZIONE DEGLI SPESSORI	Profondità (m)	S.P.T. Numero colpi	Pocket Penetrometer (kg/cm ²)	Vane test (kg/cm ²)	Altre prove	Campioni	Quota Campioni	Recupero %	R.Q.D. %	Struttura	Resistenza roccia	Inclinazione	Indice di fratturazione	Descrizione delle discontinuità				Note		
																							1	2	3	4			
08/02/2006	B. D.	Ø 127/105	1,5	Ø 127/105	1,5				Manto di copertura stradale e massicciata di sottofondo								90%									Terreno di Riporto h _n			
			2,5		2		Detrito di Trachandesite con elementi di dimensioni decimetriche in matrice argillosa e talora limoso-argillosa											90%									Detrito di Versante a		
			3,2		3															90%									
			4		4															90%									
			4,3		4															90%									
			5,1		5															90%									
			5,9		5															90%									
			6,4		6															90%									
			6,9		7															100%									
			7,5		7															100%									
			7,9		8															100%									
			9,0		9															100%									
			9,4		9															100%									
			10		10															100%									
			10,5		10															100%									
			11,0		11															100%									
			12		12															100%									
			12,0		12															100%									
			13,5		13															100%									
			14		14															100%									
			15		15															100%									
			16		16															100%									
			17		17															100%									
			17		17															100%									
			18		18															100%									
			18		18															100%									
			19		19															100%									
			19,4		19															100%									
			20		20															100%									
			21		21															100%									
22	22															100%													
23	23															100%													
24	24															100%													
25	25															100%													
26	26															100%													
27	27															100%													
28	28															100%													
29	29															100%													
30	30															100%													

NOTE

Fig. A1.2.1 Modulo Logs stratigrafici