

SUPERVISORE: DR. R. PILSER

SONDATORE: SIG. M. BATTAN

TIPO DI SONDA: NENZI TEKLA

Tipo di carot. e Ø mm	Rivestimento e Ø mm	Spessore strato m	Profondità m	Legenda	DESCRIZIONE LITOLOGICA	Fere. carotaggio	R.Q.D. %	Campioni	PROVE IN SITU						NOTE ED OSSERVAZIONI			
									Standard Penetration Test				Tipo di punta	Pocket Pen. MPa		Vane Test MPa	Quota falda m	Piezometro
									Profondità	Nr. Colpi								

Carotiere semplice ø 101 mm	ø 127 mm	1.10	1.10	1	Terreno vegetale: sabbia ghiaiosa; colore marrone.	100											Installato piezometro ø 2", con pozzetto carabile; cieco m 0.00 ± 6.00, fessurato m 8.00 + 15.00. Coordinate espresse con il sistema UTM WGS 84. Livello di falda misurato in data 30.05.11 alle h 16.00 da p.c.. Probabile acqua di perforazione.
				2			1.50										
				3				3.00	3.00	3	5	6	11	C			
				4		Limo sabbioso con locali inclusi ghiaiosi; colore marrone.	100										
				5				4.50									
				6				6.00	6.00	6	9	12	21	C			
				7				100									
				5.90													
				0.80	7.80	8	Sabbia fine limo-ghiaiosa; colore marrone.	7.50									
						9	Sabbia debolmente limosa e ghiaia angolare con locali ciottoli; colore marrone.	100									
						9		9.00	9.00	13	18	27	45	C			
				2.20		10		100									
						10	Ciottoli, blocco metamorfico (L max = 60-70 cm).	10.50									
				1.20	11.20	11		100									
						12		12.00									
				13	Sabbia debolmente limosa e ghiaia prevalentemente media da subangolare a subarrotondata; colore marrone. m 14.60 ± 14.80 blocco metamorfico.	100											
				13		13.50	13.50	19	27	38	65	C					
				14		100											
				15	F.F. m. 15.00.	15.00	15.00	31	42	R	-	C					





San Pancrazio (BZ) - S1 - Box 1 - m 0.00 ÷ m 5.00



San Pancrazio (BZ) - S1 - Box 2 - m 5.00 ÷ m 10.00



San Pancrazio (BZ) - S1 - Box 3 - m 10.00 ÷ m 15.00

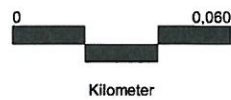


St. Pankraz

UTM
32 North
WGS 1984

N

Maßstab 1:2.000



PANKRAZ.SSF

31/05/2011

GPS Pathfinder[®]Office
 Trimble_{LLC}