


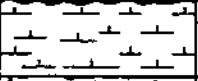
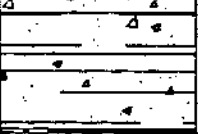
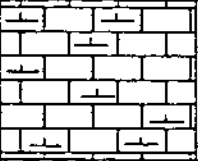
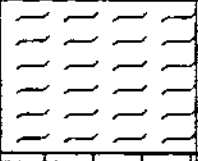
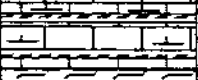
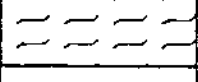


Profondità (m)	Litologia	Descrizione dei terreni attraversati	Recupero (%)	K (cm/s)	Falda (m da p.c.)	Caratterizzazione chimica		
						B2O3 (%)	Boro totale (mg/kg)	Arsenico totale (mg/kg)
0,5		Clasti grossolani di colemanite con striature rossastre tra 0,4 e 0,5 m	100			11,88	36900	610
1,0		Clasti grossolani di colemanite in matrice argillosa e concrezioni rossastre a 0,7 m	90			0,52	1600	46
1,5		Clasti grossolani di colemanite	90			0,11	338	14
2,0		Marme grigie con venature di calcite	100			0,05	140	7
2,5		Argillite ad assetto caotico grigio scura con cristalli di calcite e presenza di striature rossastre	90					
3,0			90					
3,5		Calcere mamoso grigio fratturato con vene di calcite. Presenza di ossidazione lungo le fratture	90					
4,0			90					
4,5		Argillite grigio scura fogliettata con vene di calcite e presenza di striature rossastre	90					
5,0			90					
5,5		Calcere mamoso grigio con straterelli di argillite grigia e vene di calcite.	90					
6,0		Argillite grigio scura fogliettata tendente al marrone scuro verso i 6 metri	90					
6,5								