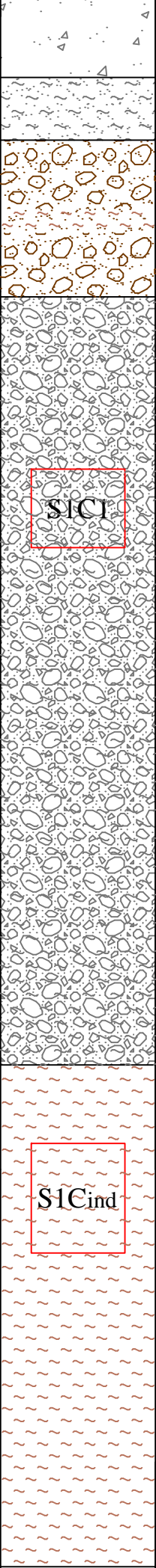
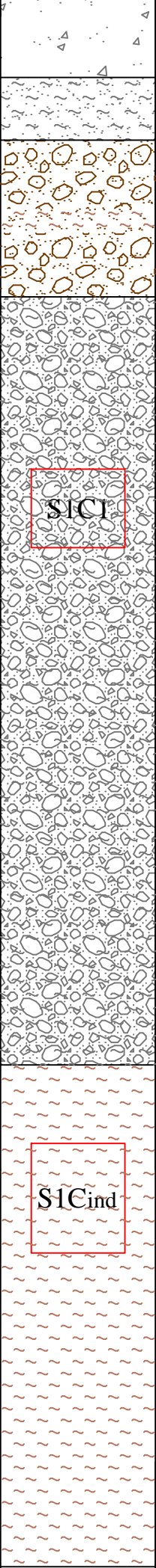


<div>Dott. Geol. ALFONSO TOLLARDO</div> <div>LAMON (BL)</div>			<div>Demolizione e costruzione di un nuovo edificio scolastico a Lamon per l'accorpamento delle scuole primaria e secondaria di primo grado</div>		<div>SONDAGGIO S1</div> <div>da 0.0 a 10.0 m.</div> <div>scala 1: 50</div>			
QUOTA DI RIFERIMENTO m	COLONNA STRATIGRAFICA	S.P.T.		DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	POCKET kPa	TORVANE kPa	FALDA ACQUIFERA	NOTE
		N	H (cm)					
0.0		8 7 4	165 180 195	Riporto (stabilizzato di frantoio)				
0.50				limo sabbioso ghiaioso con vegetale				
1.0				ghiaia sabbioso limosa con intercalazioni non continue di limo; presenza di materia vegetale che dà colorazione marron al deposito				
1.5								
2.0		22 27 29	315 330 345	ghiaie ciottolose e sabbiose debolmente limose colore grigio, poco addensate, granuli di natura granitica (granito di Cima d'Asta) metamorfica (Scisti paleozoici del basamento cristallino) ed in percentuale minore di natura calcareo dolomitica				
2.5								
3.0								
3.5								
4.0		20 26 34	465 480 495					
4.5								
5.0								
5.5								
6.0		19 23 30	615 630 645	limi argillosi di color grigio nocciola scuro, omogenei e molto consistenti				
6.5								
7.0								
7.5		5 7 9	815 830 845	campione indisturbato				
8.0								
8.5								
9.0								
9.5		19 20 28	915 930 945					
10.0								