

<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 S2</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				Riporto di stabilizzato				
0.50				ghiaia sabbioso limosa con intercalazioni non continue di limo, presenza di materia vegetale, colore marron, poco o affatto addensato				
1.0								
1.5				n. 1 CAMPIONE SU POZZETTO ESPLORATIVO (prof. 1,3 m)				
2.0		2	165					
		2	180	sabbie con ghiaie e limi. Il deposito si presenta poco addensato con sottili livelli limosi dispersi nei granuli puliti di ghiaie e sabbia				
		4	195					
2.5								
3.0								
3.5	S2C1	2	315					
		1	330					
		1	345					
4.0								
4.5	k			PROVA DI PERMEABILITA'				
5.0								
		5	515					
		7	530					
5.5		10	545					
6.0								
		26	615					
		50	630					
6.5		14 cm	645					
7.0								
7.5								
8.0	S2C _{ind}			campione indisturbato				
8.5		6	835					
		9	850	limi argillosi di colore grigio nocciola scuro, omogenei e molto consistenti				
		11	865					
9.0								
		4	915					
		7	930					
9.5		13	945					
10.0								