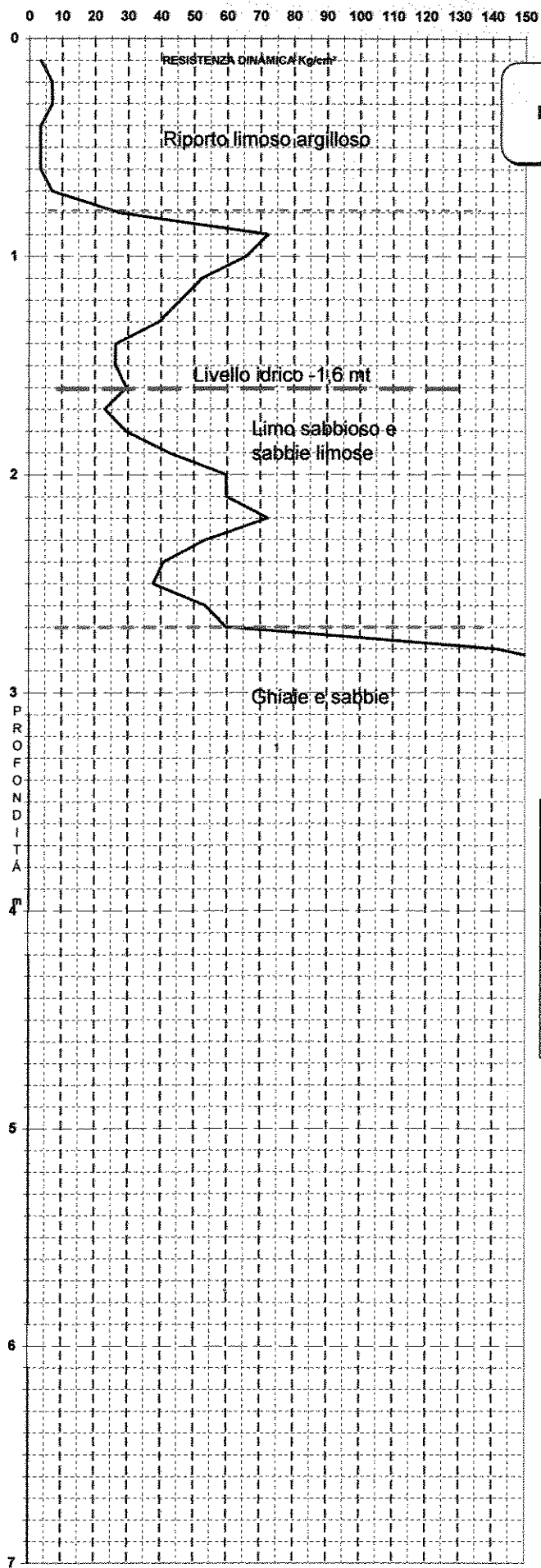


Profondità	N	RDP	$\phi'$	Cu	E
0,1	1	3,4		0,2	7
0,2	2	6,9		0,3	14
0,3	2	6,9		0,3	14
0,4	1	3,4		0,2	7
0,5	1	3,4		0,2	7
0,6	1	3,4		0,2	7
0,7	2	6,9		0,3	14
0,8	8	27,5	29,0	1,3	55
0,9	21	72,1	34,0		144
1,0	20	65,6	34,0		131
1,1	16	52,5	32,0	2,5	105
1,2	14	45,9	32,0	2,2	92
1,3	12	39,3	31,0		79
1,4	8	26,2	29,0		52
1,5	8	26,2	29,0		52
1,6	9	29,5	29,0		59
1,7	7	23,0	28,0		46
1,8	9	29,5	29,0		59
1,9	13	42,6	31,0		85
2,0	19	59,6	34,0		119
2,1	19	59,6	34,0		119
2,2	23	72,2	35,0		144
2,3	17	53,4	33,0		107
2,4	13	40,8	31,0		82
2,5	12	37,7	31,0		75
2,6	17	53,4	33,0		107
2,7	19	59,6	34,0		119
2,8	45	141,2	42,0		282
2,9	55	172,6	43,0		345
3,0					
3,1					
3,2					
3,3					
3,4					
3,5					
3,6					
3,7					
3,8					
3,9					
4,0					
4,1					
4,2					
4,3					
4,4					
4,5					
4,6					
4,7					
4,8					
4,9					
5,0					
5,1					
5,2					
5,3					
5,4					
5,5					
5,6					
5,7					
5,8					
5,9					
6,0					
6,1					
6,2					
6,3					
6,4					
6,5					
6,6					
6,7					
6,8					
6,9					
7,0					



n° 1

valori di resistenza in Kg/cm<sup>2</sup>

parametri di correlazione: Cu = 21; E = 2.