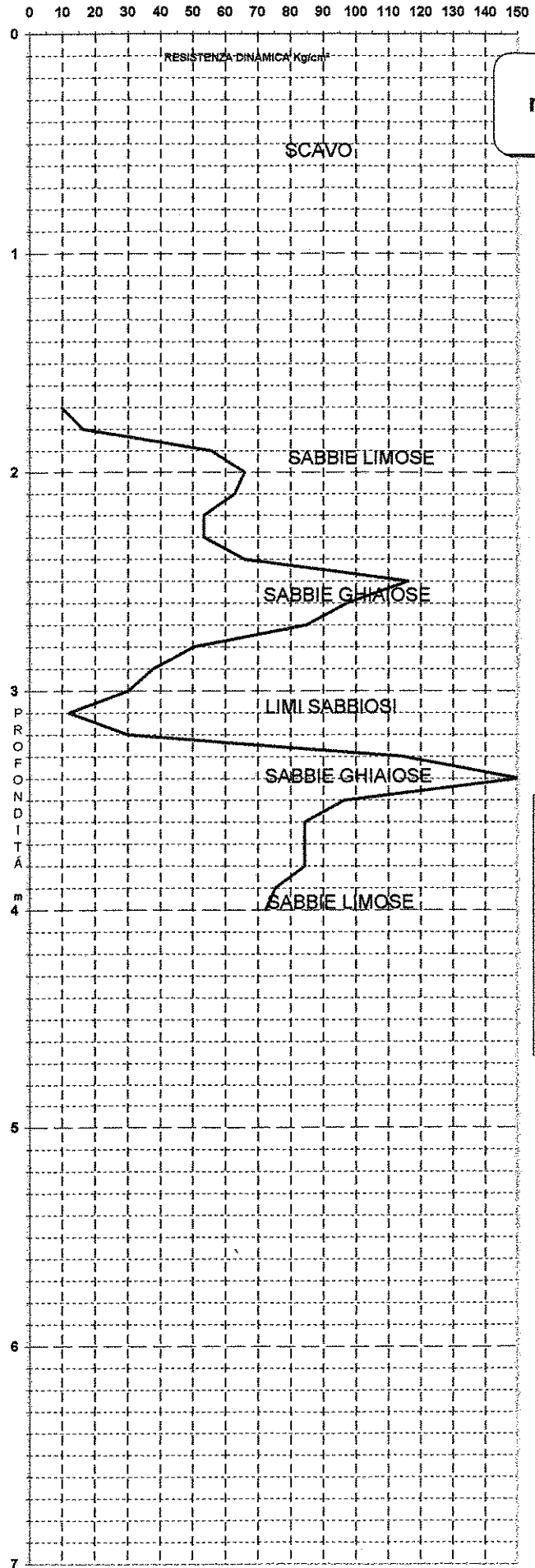


LOCALITA': SAN BENEDETTO DEL TRONTO AP
 VIA TRENTO ANGOLO VIA GRADISCA
 COMMITTENTE: GIUSWEPPE CAPPONI GEOLOGO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
 04-10-2005

Profondità	N	RDP	Φ	Cu	E
0,1		0,0			
0,2		0,0			
0,3		0,0			
0,4		0,0			
0,5		0,0			
0,6		0,0			
0,7		0,0			
0,8		0,0			
0,9		0,0			
1,0		0,0			
1,1		0,0			
1,2		0,0			
1,3		0,0			
1,4		0,0			
1,5		0,0			
1,6		0,0			
1,7	3	9,8	21,0		20
1,8	5	16,4	24,0		33
1,9	17	55,7	32,0		111
2,0	21	65,9	33,0		132
2,1	20	62,8	33,0		126
2,2	17	53,4	32,0		107
2,3	17	53,4	32,0		107
2,4	21	65,9	33,0		132
2,5	37	116,1	36,0		232
2,6	31	97,3	35,0		195
2,7	27	84,7	34,0		169
2,8	16	50,2	31,5		100
2,9	12	37,7	30,0		75
3,0	10	30,1	29,5		60
3,1	4	12,0	22,0		24
3,2	10	30,1	29,5		60
3,3	38	114,4	36,0		229
3,4	50	150,5	39,0		301
3,5	32	96,3	35,0		193
3,6	28	84,3	34,0		169
3,7	28	84,3	34,0		169
3,8	28	84,3	34,0		169
3,9	25	75,3	33,5		151
4,0	25	72,3	33,5		145
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					



valori di resistenza in Kg/ cm²

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