

Committente: Mazzetti, D'Albertis

Località: Montegemoli

Prova penetrometrica n°:

DPSH1

Data:

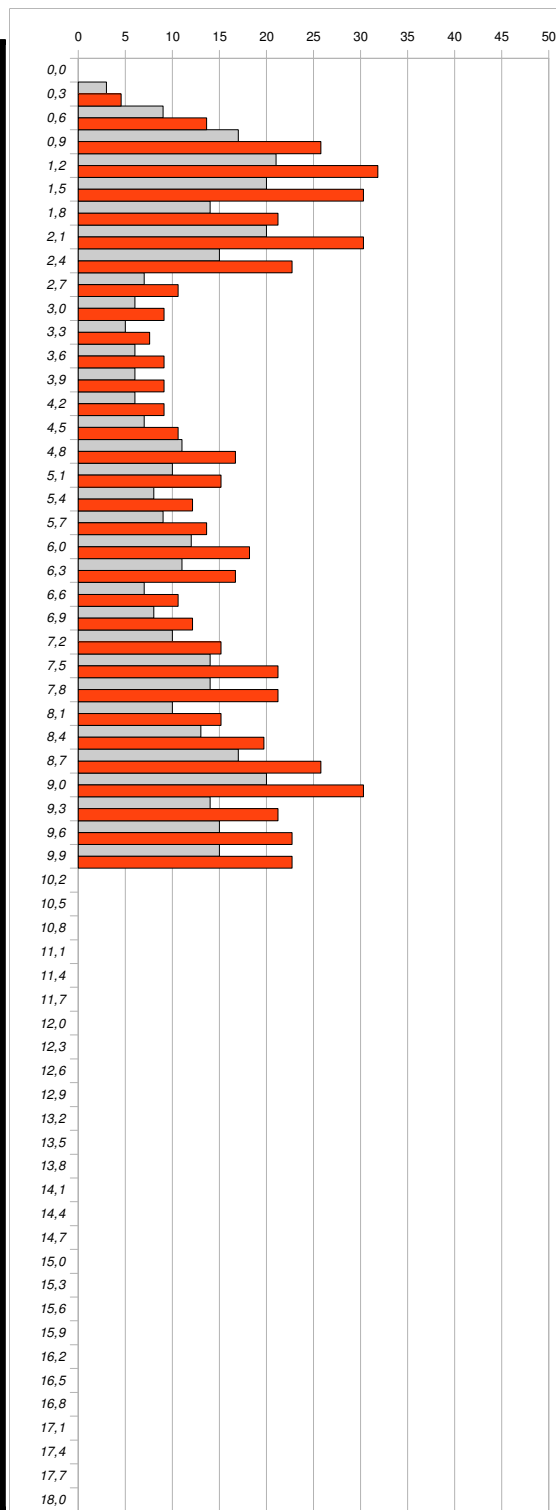
05,04,2017

## Penetrometro dinamico Pagani

tipo DPSH, Meardi-AGI TG 73, 200KN

Peso del maglio: 73 kg

Profondità	N° colpi	NSPT eq.	Dr	mv	φ	Cu
0,0 - 0,3	3	5	0,2-0,4	48,0	30°-35°	0,25-0,5
0,3 - 0,6	9	14	0,4-0,6	12,0	35°-40°	0,5-1,0
0,6 - 0,9	17	26	0,4-0,6	6,3	35°-40°	1,0-2,0
0,9 - 1,2	21	32	0,6-0,8	5,1	40°-45°	>2
1,2 - 1,5	20	30	0,6-0,8	5,4	40°-45°	>2
1,5 - 1,8	14	21	0,4-0,6	7,7	35°-40°	1,0-2,0
1,8 - 2,1	20	30	0,6-0,8	5,4	40°-45°	>2
2,1 - 2,4	15	23	0,4-0,6	7,2	35°-40°	1,0-2,0
2,4 - 2,7	7	11	0,4-0,6	15,4	35°-40°	0,5-1,0
2,7 - 3,0	6	9	0,2-0,4	18,0	30°-35°	0,5-1,0
3,0 - 3,3	5	8	0,2-0,4	28,8	30°-35°	0,25-0,5
3,3 - 3,6	6	9	0,2-0,4	18,0	30°-35°	0,5-1,0
3,6 - 3,9	6	9	0,2-0,4	18,0	30°-35°	0,5-1,0
3,9 - 4,2	6	9	0,2-0,4	18,0	30°-35°	0,5-1,0
4,2 - 4,5	7	11	0,4-0,6	15,4	35°-40°	0,5-1,0
4,5 - 4,8	11	17	0,4-0,6	9,8	35°-40°	1,0-2,0
4,8 - 5,1	10	15	0,4-0,6	10,8	35°-40°	1,0-2,0
5,1 - 5,4	8	12	0,4-0,6	13,5	35°-40°	0,5-1,0
5,4 - 5,7	9	14	0,4-0,6	12,0	35°-40°	0,5-1,0
5,7 - 6,0	12	18	0,4-0,6	9,0	35°-40°	1,0-2,0
6,0 - 6,3	11	17	0,4-0,6	9,8	35°-40°	1,0-2,0
6,3 - 6,6	7	11	0,4-0,6	15,4	35°-40°	0,5-1,0
6,6 - 6,9	8	12	0,4-0,6	13,5	35°-40°	0,5-1,0
6,9 - 7,2	10	15	0,4-0,6	10,8	35°-40°	1,0-2,0
7,2 - 7,5	14	21	0,4-0,6	7,7	35°-40°	1,0-2,0
7,5 - 7,8	14	21	0,4-0,6	7,7	35°-40°	1,0-2,0
7,8 - 8,1	10	15	0,4-0,6	10,8	35°-40°	1,0-2,0
8,1 - 8,4	13	20	0,4-0,6	8,3	35°-40°	1,0-2,0
8,4 - 8,7	17	26	0,4-0,6	6,3	35°-40°	1,0-2,0
8,7 - 9,0	20	30	0,6-0,8	5,4	40°-45°	>2
9,0 - 9,3	14	21	0,4-0,6	7,7	35°-40°	1,0-2,0
9,3 - 9,6	15	23	0,4-0,6	7,2	35°-40°	1,0-2,0
9,6 - 9,9	15	23	0,4-0,6	7,2	35°-40°	1,0-2,0
9,9 - 10,2	0	0				
10,2 - 10,5	0	0				
10,5 - 10,8	0	0				
10,8 - 11,1	0	0				
11,1 - 11,4	0	0				
11,4 - 11,7	0	0				
11,7 - 12,0	0	0				
12,0 - 12,3	0	0				
12,3 - 12,6	0	0				
12,6 - 12,9	0	0				
12,9 - 13,2	0	0				
13,2 - 13,5	0	0				
13,5 - 13,8	0	0				
13,8 - 14,1	0	0				
14,1 - 14,4	0	0				
14,4 - 14,7	0	0				
14,7 - 15,0	0	0				
15,0 - 15,3	0	0				
15,3 - 15,6	0	0				
15,6 - 15,9	0	0				
15,9 - 16,2	0	0				
16,2 - 16,5	0	0				
16,5 - 16,8	0	0				
16,8 - 17,1	0	0				
17,1 - 17,4	0	0				
17,4 - 17,7	0	0				
17,7 - 18,0	0	0				



NSPT equivalente  
N° colpi