

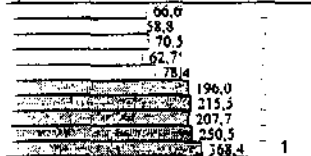
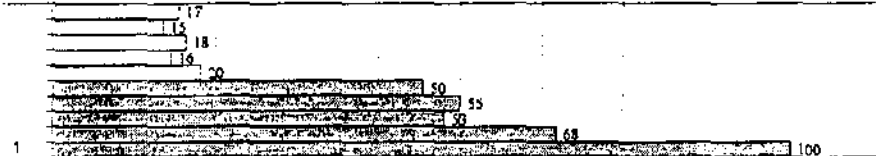
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,10	3	11,8	---	1	0,90 - 1,00	30	110,5	----	2
0,10 - 0,20	8	31,4	---	1	1,00 - 1,10	38	140,0	----	2
0,20 - 0,30	9	35,3	---	1	1,10 - 1,20	29	106,8	----	2
0,30 - 0,40	14	54,9	----	1	1,20 - 1,30	30	110,5	----	2
0,40 - 0,50	15	58,8	---	1	1,30 - 1,40	30	110,5	----	2
0,50 - 0,60	16	62,7	----	1	1,40 - 1,50	35	128,9	----	2
0,60 - 0,70	21	82,3	---	1	1,50 - 1,60	50	184,2	----	2
0,70 - 0,80	30	117,6	----	1	1,60 - 1,70	50	184,2	----	2
0,80 - 0,90	40	147,4	---	2	1,70 - 1,80	100	368,4	----	2

N = N(10) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$

Rpd (kg/cm²)

m 0 11 22 33 44 55 66 77 88 99 110

1 10 100 1000 m



2

2