

prof. (m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta	prof. (m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00- 0.10	1.0	3.9	1	0.50- 0.60	3.0	11.6	1
0.10- 0.20	5.0	19.4	1	0.60- 0.70	3.0	11.6	1
0.20- 0.30	1.0	3.9	1	0.70- 0.80	5.0	19.4	1
0.30- 0.40	3.0	11.6	1	0.80- 0.90	14.0	54.3	1
0.40- 0.50	2.0	7.8	1	0.90- 1.00	60.0	221.3	2

$N = N_{10}$ numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$ cm



