

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	1.0	3.9	1
0.10- 0.20	1.0	3.9	1		0.60- 0.70	2.0	7.8	1
0.20- 0.30	1.0	3.9	1		0.70- 0.80	12.0	46.6	1
0.30- 0.40	1.0	3.9	1		0.80- 0.90	70.0	271.6	1
0.40- 0.50	1.0	3.9	1					

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

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

(m)

0

