

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	17	66,6	—	1	0,50 - 0,60	50	196,0	—	1
0,10 - 0,20	15	58,8	—	1	0,60 - 0,70	55	215,5	—	1
0,20 - 0,30	18	70,5	—	1	0,70 - 0,80	53	207,7	—	1
0,30 - 0,40	16	62,7	—	1	0,80 - 0,90	68	250,5	—	2
0,40 - 0,50	20	78,4	—	1	0,90 - 1,00	100	368,4	—	2

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

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

Rpd (kg/cm²)

1 10 100 1000 m

