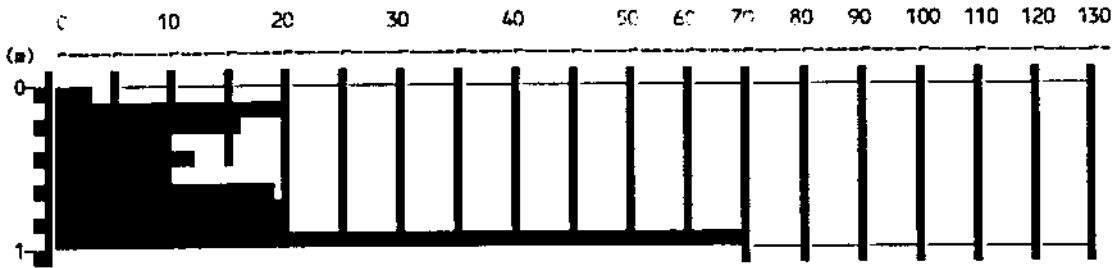


prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta		prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00- 0.10	3.0	11.6	1		0.50- 0.60	10.0	38.8	1
0.10- 0.20	20.0	77.6	1		0.60- 0.70	19.0	73.7	1
0.20- 0.30	16.0	62.1	1		0.70- 0.80	20.0	77.6	1
0.30- 0.40	10.0	38.8	1		0.80- 0.90	20.0	77.6	1
0.40- 0.50	12.0	46.6	1		0.90- 1.00	70.0	258.2	2

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



R_{pd} (kg/cm²) resistenza dinamica alla punta (formula olandese)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160 180 200 220 240 260

(m)

