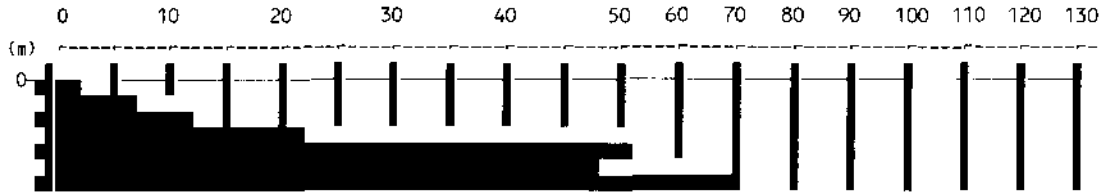


prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00- 0.10	2.0	7.8	1	0.40- 0.50	51.0	197.8	1
0.10- 0.20	7.0	27.2	1	0.50- 0.60	48.0	186.2	1
0.20- 0.30	12.0	46.6	1	0.60- 0.70	70.0	271.6	1
0.30- 0.40	22.0	85.3	1				

$N = N_{10}$ 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)

