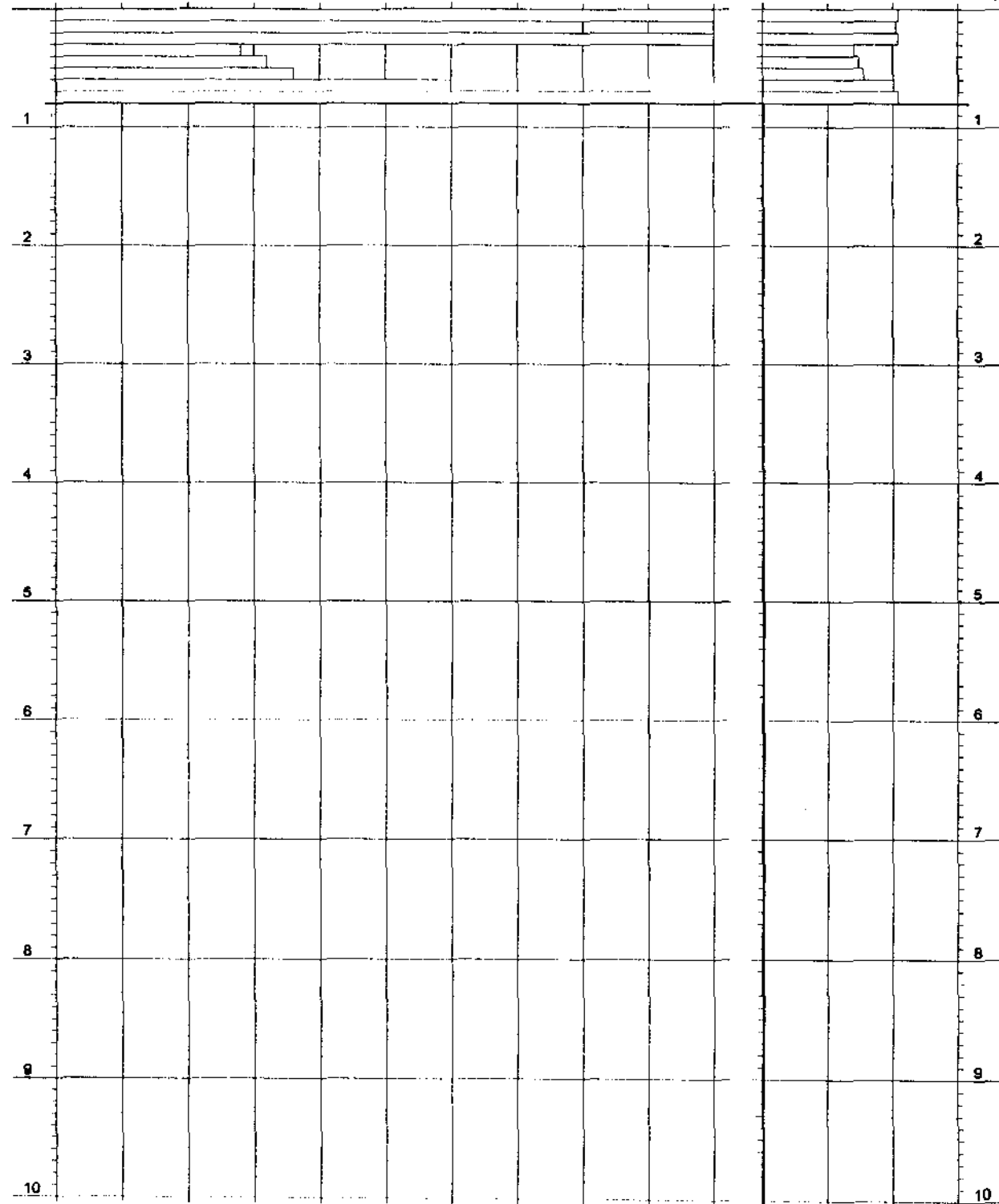


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0.00 - 0.10	50	180.0	----	1	0.40 - 0.50	16	57.6	----	1
0.10 - 0.20	40	144.0	----	1	0.50 - 0.60	18	64.8	----	1
0.20 - 0.30	50	180.0	----	1	0.60 - 0.70	30	108.0	----	1
0.30 - 0.40	14	50.4	----	1	0.70 - 0.80	50	180.0	----	1

N = N(10) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$
m 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

Rpd (kg/cm²)

1 10 100 1000 **m**



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL-30 (90°)

- M (massa battente)= 30.00 kg - H (altezza caduta)= 0.20 m

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- A (area punta)= 10.00 cm² - D(diam. punta)= 35.70 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO