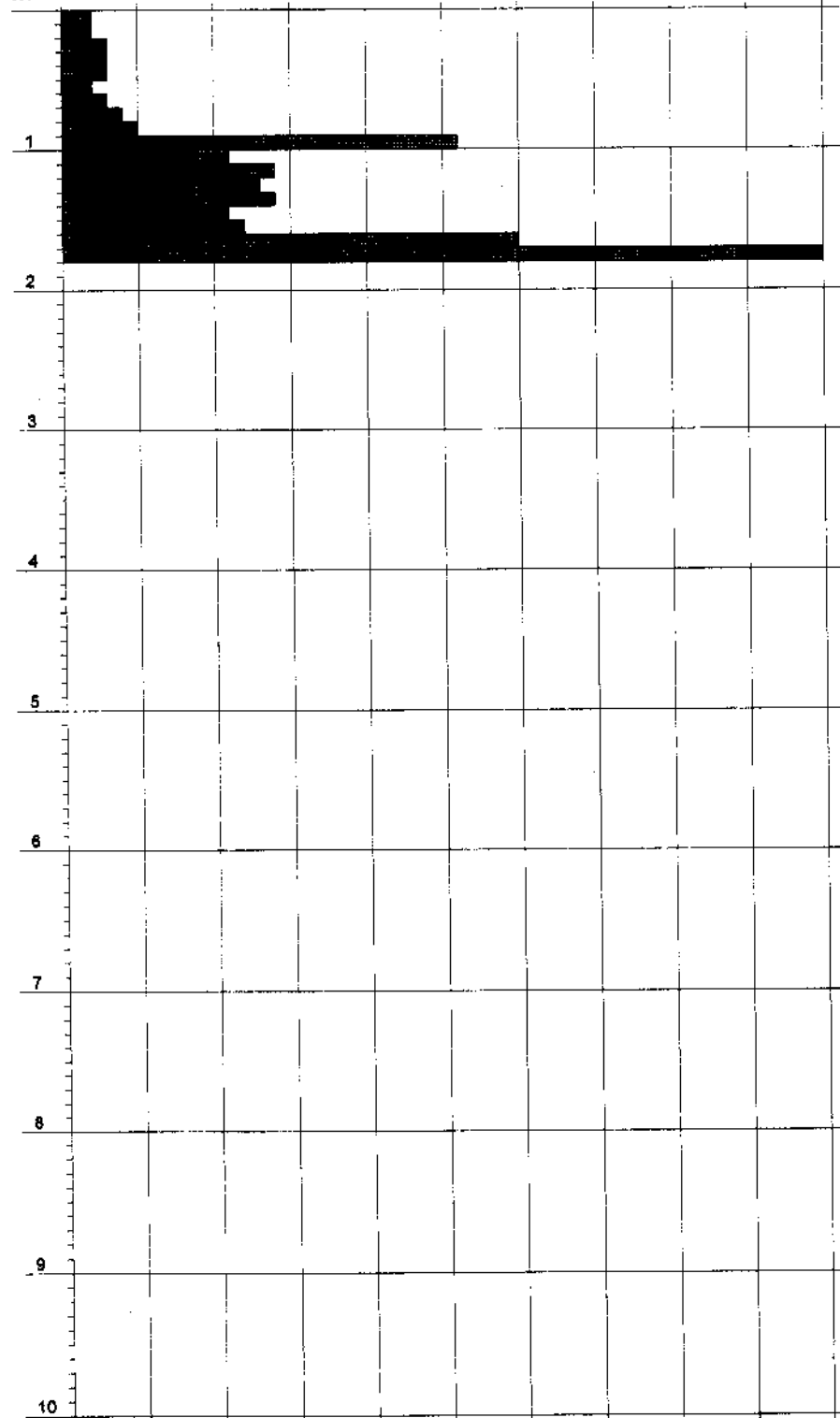


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta
0,00 - 0,10	2	7,1	1	0,90 - 1,00	26	88,6	2
0,10 - 0,20	2	7,1	1	1,00 - 1,10	11	37,5	2
0,20 - 0,30	3	10,7	1	1,10 - 1,20	14	47,7	2
0,30 - 0,40	3	10,7	1	1,20 - 1,30	13	44,3	2
0,40 - 0,50	3	10,7	1	1,30 - 1,40	14	47,7	2
0,50 - 0,60	2	7,1	1	1,40 - 1,50	11	37,5	2
0,60 - 0,70	3	10,7	1	1,50 - 1,60	12	40,9	2
0,70 - 0,80	4	14,3	1	1,60 - 1,70	30	102,3	2
0,80 - 0,90	5	17,9	1	1,70 - 1,80	60	204,5	2

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL-30 (60°)
 - M (massa battente) = 30,00 kg - H (altezza caduta) = 0,20 m - A (area punta) = 10,00 cm² - D (diam. punta) = 35,70 mm
 - Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

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



Rpd (kg/cm²)

