

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta
0,00 - 0,10	1	3,6	1	0,70 - 0,80	34	121,4	1
0,10 - 0,20	3	10,7	1	0,80 - 0,90	16	57,1	1
0,20 - 0,30	6	21,4	1	0,90 - 1,00	13	44,3	2
0,30 - 0,40	5	17,9	1	1,00 - 1,10	24	81,8	2
0,40 - 0,50	20	71,4	1	1,10 - 1,20	21	71,6	2
0,50 - 0,60	43	153,6	1	1,20 - 1,30	26	88,6	2
0,60 - 0,70	56	200,0	1	1,30 - 1,40	60	204,5	2

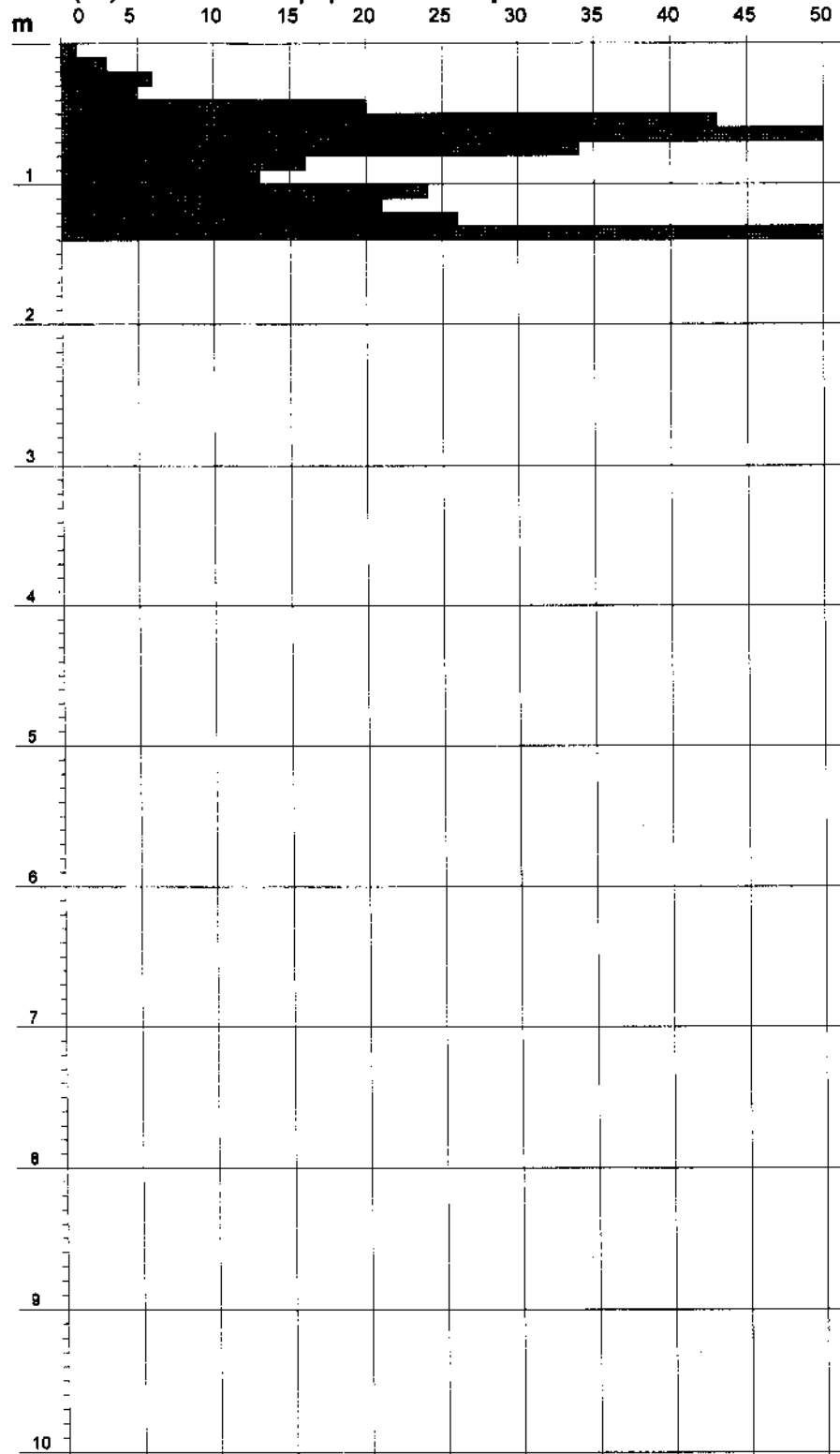
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL-30 (60°)

- 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/cm^2)

