

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,10	1	3,6	1	0,80 - 0,90	1	3,6	1
0,10 - 0,20	2	7,1	1	0,90 - 1,00	4	13,6	2
0,20 - 0,30	4	14,3	1	1,00 - 1,10	6	20,5	2
0,30 - 0,40	3	10,7	1	1,10 - 1,20	10	34,1	2
0,40 - 0,50	3	10,7	1	1,20 - 1,30	24	81,8	2
0,50 - 0,60	2	7,1	1	1,30 - 1,40	55	187,5	2
0,60 - 0,70	1	3,6	1	1,40 - 1,50	60	204,5	2
0,70 - 0,80	1	3,6	1				

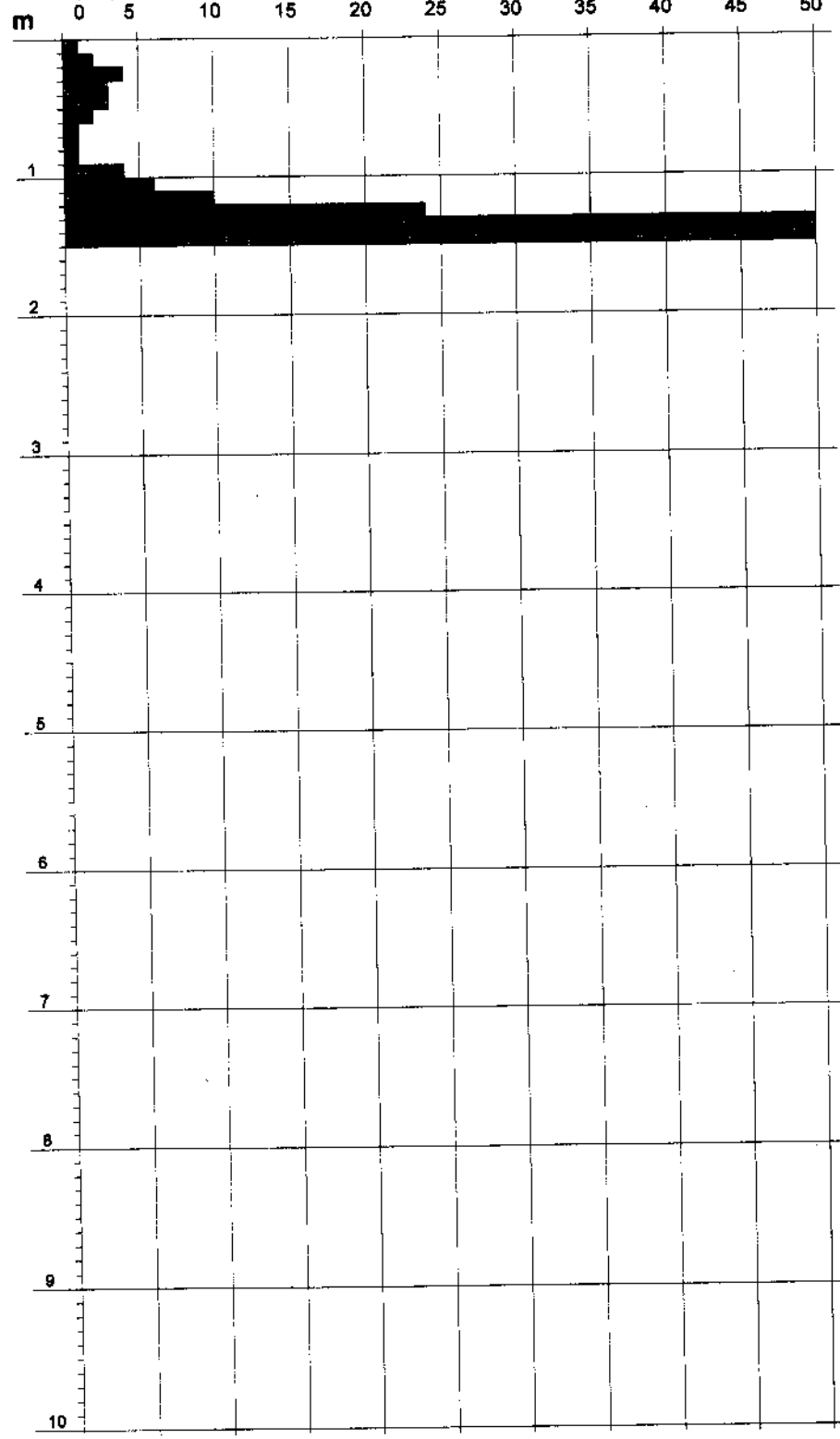
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DL-30 (60°)

- 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) [s = 10 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

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



Rpd (kg/cm^2)

