

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta
0,00 - 0,10	5	17,7	1	0,60 - 0,70	28	99,0	1
0,10 - 0,20	7	24,7	1	0,70 - 0,80	30	106,0	1
0,20 - 0,30	7	24,7	1	0,80 - 0,90	35	117,0	2
0,30 - 0,40	8	28,3	1	0,90 - 1,00	48	160,4	2
0,40 - 0,50	20	70,7	1	1,00 - 1,10	60	200,5	2
0,50 - 0,60	30	106,0	1				

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

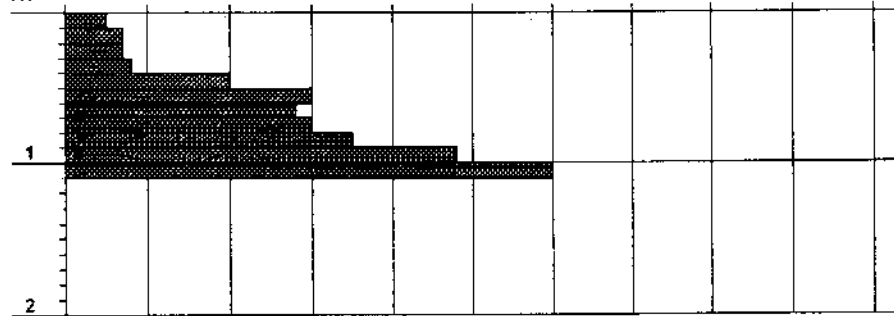
- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m**

- Numero Colpi Punta N = N(**10**) [δ = 10 cm]

- A (area punta)= **10,00 cm²** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

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



Rpd (kg/cm²)

