

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
0,00 - 0,10	1	3,5	1	0,70 - 0,80	15	53,0	1
0,10 - 0,20	1	3,5	1	0,80 - 0,90	17	56,8	2
0,20 - 0,30	3	10,6	1	0,90 - 1,00	11	38,8	2
0,30 - 0,40	11	38,9	1	1,00 - 1,10	14	46,8	2
0,40 - 0,50	11	38,9	1	1,10 - 1,20	20	66,8	2
0,50 - 0,60	9	31,8	1	1,20 - 1,30	62	207,2	2
0,60 - 0,70	11	38,9	1	1,30 - 1,40	100	334,2	2

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

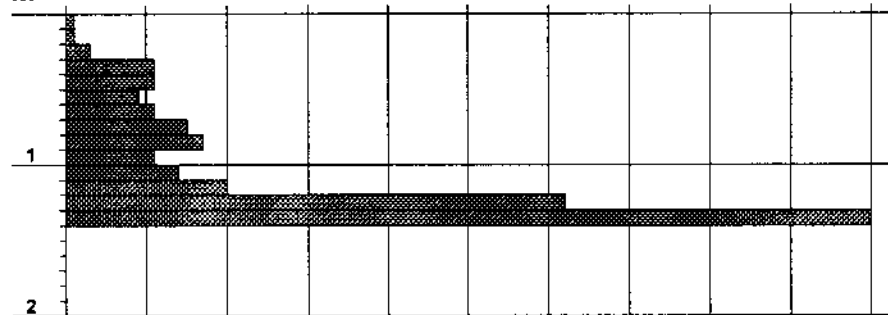
- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 35,70 mm

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

- Iso rivestimento / fanghi iniezione : NO

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

**m** 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



**Rpd (kg/cm<sup>2</sup>)** 0 50 100 150

**m**

