

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	2	7,1	1	0,50 - 0,60	37	130,8	1
0,10 - 0,20	4	14,1	1	0,60 - 0,70	33	116,6	1
0,20 - 0,30	5	17,7	1	0,70 - 0,80	51	180,2	1
0,30 - 0,40	10	35,3	1	0,80 - 0,90	60	200,5	2
0,40 - 0,50	28	99,0	1				

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

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

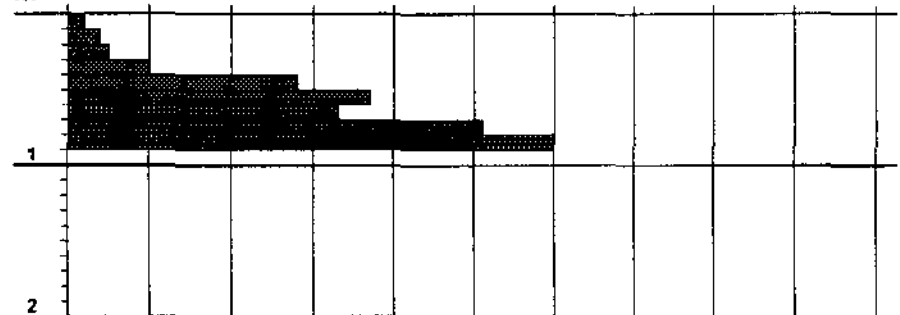
- Numero Colpi Punta N = N(10) [  $\delta$  = 10 cm ]

- A (area punta)= 10,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Uso 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>)**

**m**      0      50      100      150

