

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	8	28,3	1	1,40 - 1,50	2	6,7	2
0,10 - 0,20	10	35,3	1	1,50 - 1,60	3	10,0	2
0,20 - 0,30	16	56,5	1	1,60 - 1,70	8	26,7	2
0,30 - 0,40	20	70,7	1	1,70 - 1,80	4	13,4	2
0,40 - 0,50	14	49,5	1	1,80 - 1,90	2	6,3	3
0,50 - 0,60	10	35,3	1	1,90 - 2,00	2	6,3	3
0,60 - 0,70	12	42,4	1	2,00 - 2,10	3	9,5	3
0,70 - 0,80	9	31,8	1	2,10 - 2,20	4	12,7	3
0,80 - 0,90	4	13,4	2	2,20 - 2,30	4	12,7	3
0,90 - 1,00	6	20,1	2	2,30 - 2,40	6	19,0	3
1,00 - 1,10	6	20,1	2	2,40 - 2,50	6	19,0	3
1,10 - 1,20	8	26,7	2	2,50 - 2,60	9	28,5	3
1,20 - 1,30	7	23,4	2	2,60 - 2,70	39	123,6	3
1,30 - 1,40	3	10,0	2	2,70 - 2,80	100	317,0	3

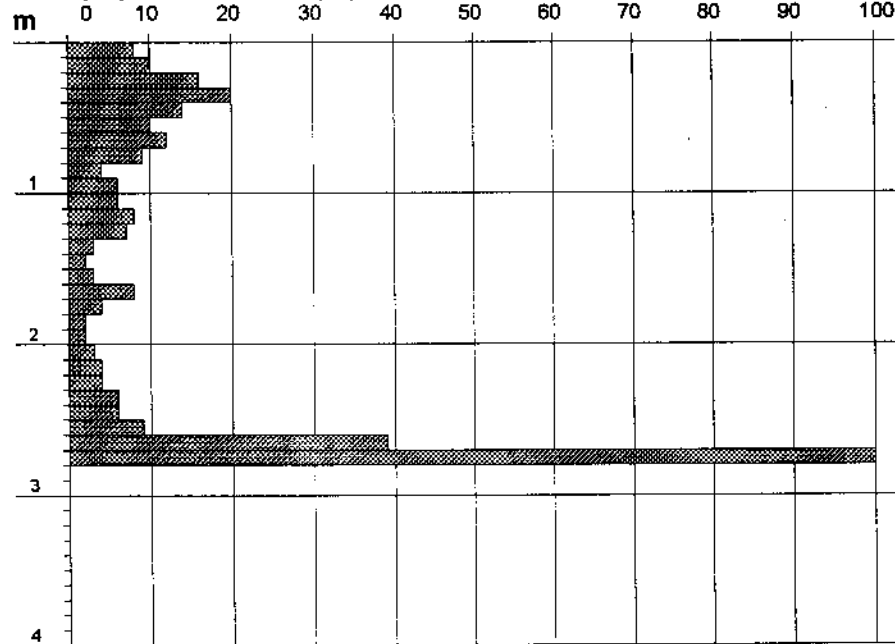
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DL-30 (60°)**

- 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**) [  $\delta$  = 10 cm ]

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

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



**Rpd ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )**

