

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00 - 0.10	7	27.2	1	1.40 - 1.50	13	48.0	2
0.10 - 0.20	26	100.9	1	1.50 - 1.60	16	59.0	2
0.20 - 0.30	24	93.1	1	1.60 - 1.70	20	73.8	2
0.30 - 0.40	15	58.2	1	1.70 - 1.80	13	48.0	2
0.40 - 0.50	15	58.2	1	1.80 - 1.90	11	40.6	2
0.50 - 0.60	22	85.3	1	1.90 - 2.00	12	42.2	3
0.60 - 0.70	22	85.3	1	2.00 - 2.10	12	42.2	3
0.70 - 0.80	20	77.6	1	2.10 - 2.20	10	35.2	3
0.80 - 0.90	20	77.6	1	2.20 - 2.30	13	45.7	3
0.90 - 1.00	18	66.4	2	2.30 - 2.40	13	45.7	3
1.00 - 1.10	17	62.7	2	2.40 - 2.50	18	63.3	3
1.10 - 1.20	16	59.0	2	2.50 - 2.60	30	105.5	3
1.20 - 1.30	13	48.0	2	2.60 - 2.70	56	196.9	3
1.30 - 1.40	12	44.3	2	2.70 - 2.80	60	210.9	3

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

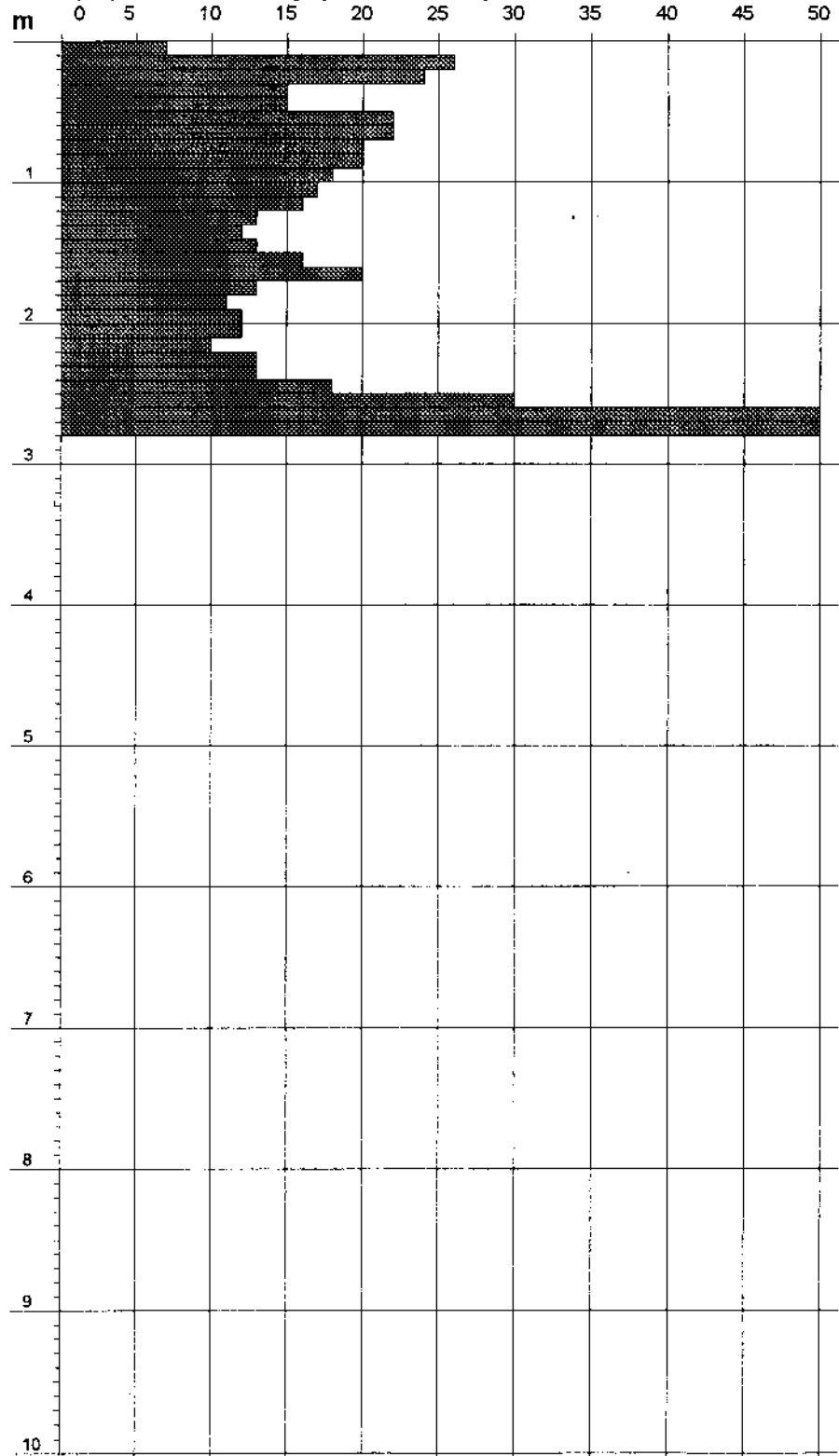
- M (massa battente)= **30.00 kg** - H (altezza caduta)= **0.20 m**

- Numero Colpi Punta N = **N(10)** [$\delta = 10 \text{ cm}$]

- 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)

