

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 - 0.20	10	102.2	1	4.00 - 4.20	20	152.4	5
0.20 - 0.40	17	173.7	1	4.20 - 4.40	25	190.5	5
0.40 - 0.60	18	169.5	2	4.40 - 4.60	22	157.7	6
0.60 - 0.80	13	122.4	2	4.60 - 4.80	33	236.5	6
0.80 - 1.00	8	75.3	2	4.80 - 5.00	29	207.8	6
1.00 - 1.20	8	75.3	2	5.00 - 5.20	16	114.7	6
1.20 - 1.40	6	56.5	2	5.20 - 5.40	15	107.5	6
1.40 - 1.60	8	69.8	3	5.40 - 5.60	13	87.9	7
1.60 - 1.80	16	139.7	3	5.60 - 5.80	15	101.4	7
1.80 - 2.00	14	122.2	3	5.80 - 6.00	12	81.1	7
2.00 - 2.20	4	34.9	3	6.00 - 6.20	7	47.3	7
2.20 - 2.40	2	17.5	3	6.20 - 6.40	3	20.3	7
2.40 - 2.60	3	24.4	4	6.40 - 6.60	4	25.6	8
2.60 - 2.80	4	32.6	4	6.60 - 6.80	15	96.0	8
2.80 - 3.00	3	24.4	4	6.80 - 7.00	22	140.8	8
3.00 - 3.20	1	8.1	4	7.00 - 7.20	30	192.1	8
3.20 - 3.40	2	16.3	4	7.20 - 7.40	32	204.9	8
3.40 - 3.60	1	7.6	5	7.40 - 7.60	36	218.8	9
3.60 - 3.80	13	99.1	5	7.60 - 7.80	36	218.8	9
3.80 - 4.00	15	114.3	5	7.80 - 8.00	27	164.1	9

· PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

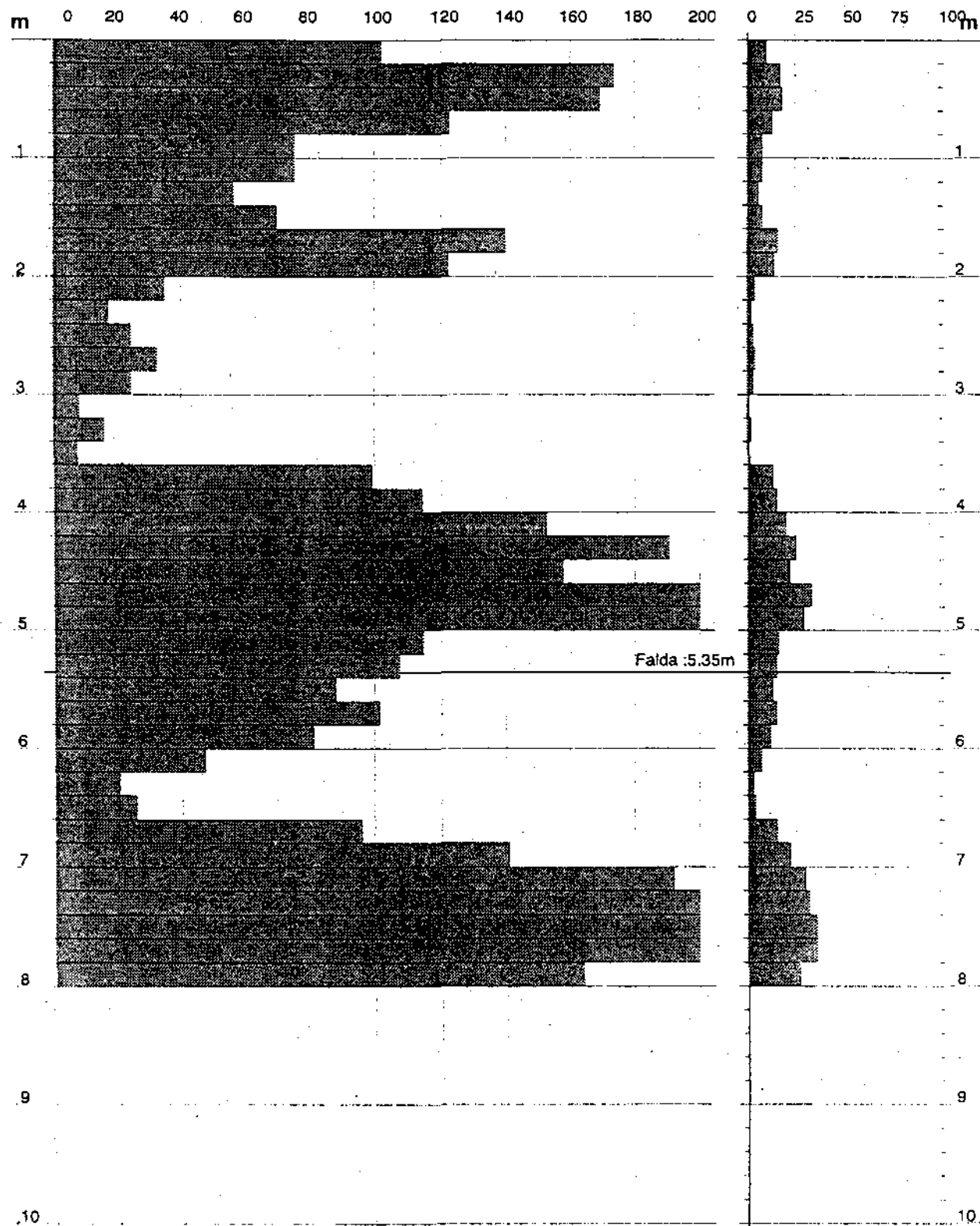
· M (massa battente)= **63.50 kg** · H (altezza caduta)= **0.75 m** · A (area punta)= **20.00 cm<sup>2</sup>** · D(diam. punta)= **50.50 mm**

· Numero Colpi Punta N = N(20) [  $\delta$  = 20 cm ]

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

Rpd (kg/cm<sup>2</sup>) Resistenza dinamica alla punta, formula "Olandese"

N = N(20) n° colpi  $\delta = 20$



N = N(20) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento  $\delta = 20$

Rpd (kg/cm<sup>2</sup>)

