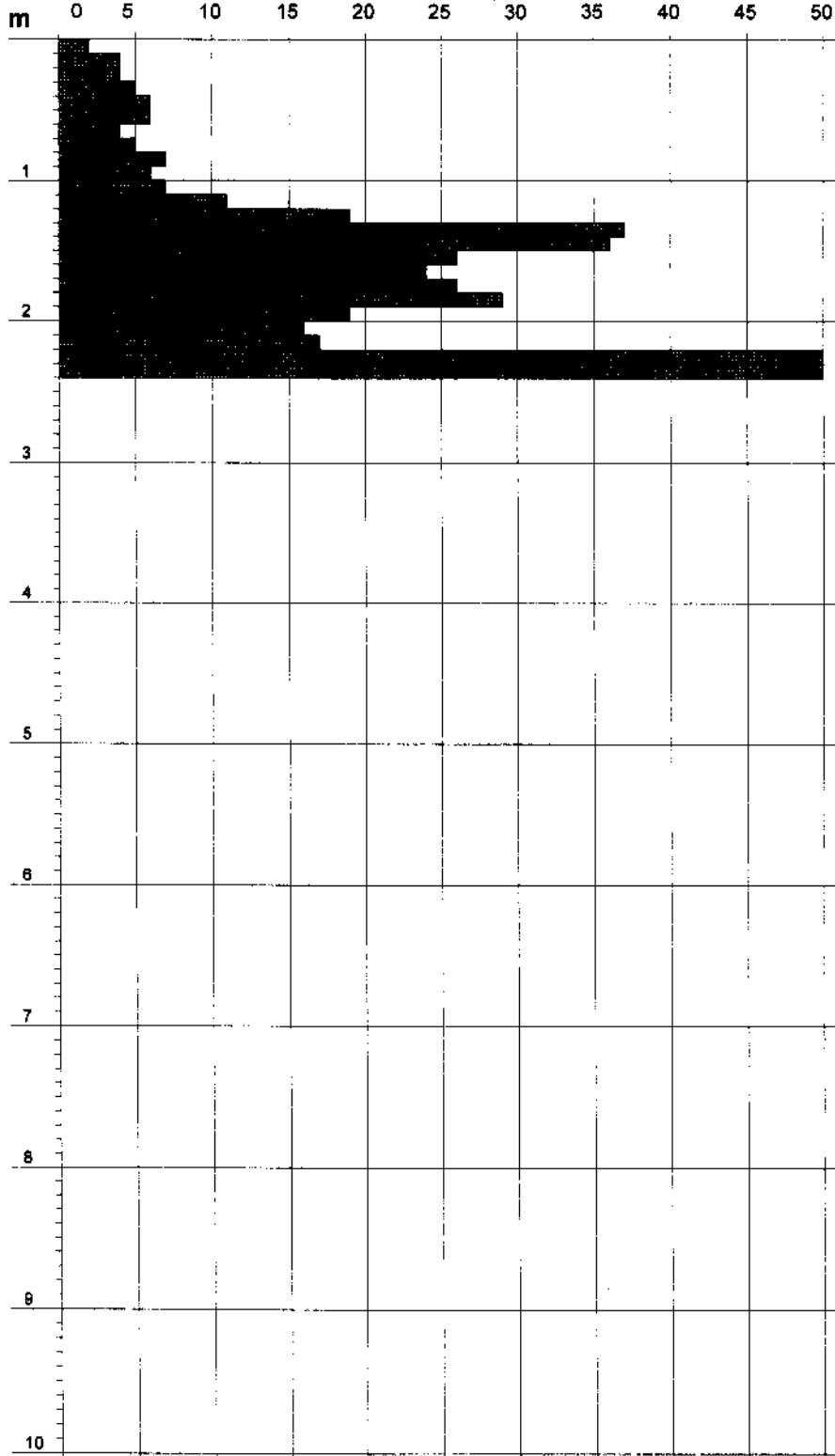


Prof. (m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	Prof. (m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
00 - 0,10	2	7,1	1	1,20 - 1,30	19	64,8	2
10 - 0,20	4	14,3	1	1,30 - 1,40	37	126,1	2
20 - 0,30	4	14,3	1	1,40 - 1,50	36	122,7	2
30 - 0,40	5	17,9	1	1,50 - 1,60	26	88,6	2
40 - 0,50	6	21,4	1	1,60 - 1,70	24	81,8	2
50 - 0,60	6	21,4	1	1,70 - 1,80	26	88,6	2
60 - 0,70	4	14,3	1	1,80 - 1,90	29	98,9	2
70 - 0,80	5	17,9	1	1,90 - 2,00	19	62,0	3
80 - 0,90	7	25,0	1	2,00 - 2,10	16	52,2	3
90 - 1,00	6	20,5	2	2,10 - 2,20	17	55,4	3
100 - 1,10	7	23,9	2	2,20 - 2,30	50	163,0	3
110 - 1,20	11	37,5	2	2,30 - 2,40	60	195,7	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 (kg/cm<sup>2</sup>)**

