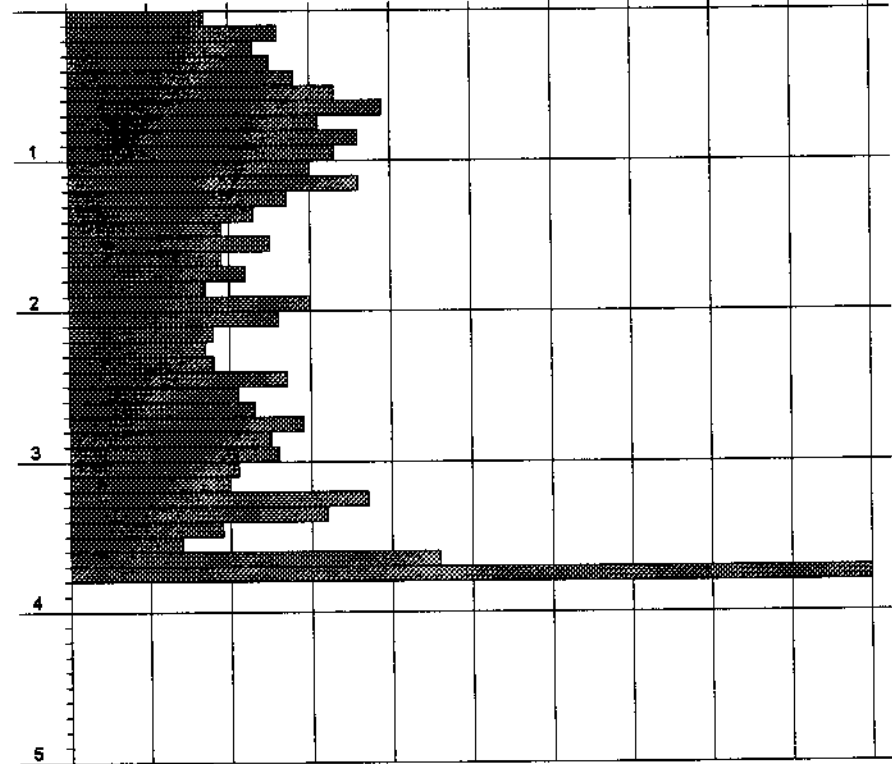


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
0,00 - 0,10	17	60,1	1	1,90 - 2,00	30	95,1	3
0,10 - 0,20	26	91,9	1	2,00 - 2,10	26	82,4	3
0,20 - 0,30	23	81,3	1	2,10 - 2,20	18	57,1	3
0,30 - 0,40	25	88,4	1	2,20 - 2,30	17	53,9	3
0,40 - 0,50	28	99,0	1	2,30 - 2,40	18	57,1	3
0,50 - 0,60	33	116,6	1	2,40 - 2,50	27	85,6	3
0,60 - 0,70	39	137,8	1	2,50 - 2,60	21	66,6	3
0,70 - 0,80	31	109,6	1	2,60 - 2,70	23	72,9	3
0,80 - 0,90	36	120,3	2	2,70 - 2,80	29	91,9	3
0,90 - 1,00	33	110,3	2	2,80 - 2,90	25	75,4	4
1,00 - 1,10	30	100,3	2	2,90 - 3,00	26	78,4	4
1,10 - 1,20	36	120,3	2	3,00 - 3,10	21	63,3	4
1,20 - 1,30	27	90,2	2	3,10 - 3,20	20	60,3	4
1,30 - 1,40	23	76,9	2	3,20 - 3,30	37	111,5	4
1,40 - 1,50	19	63,5	2	3,30 - 3,40	32	96,5	4
1,50 - 1,60	25	83,5	2	3,40 - 3,50	19	57,3	4
1,60 - 1,70	19	63,5	2	3,50 - 3,60	14	42,2	4
1,70 - 1,80	22	73,5	2	3,60 - 3,70	46	138,6	4
1,80 - 1,90	17	53,9	3	3,70 - 3,80	100	301,4	4

**$N = N(10)$  numero di colpi penetrazione punta - avanzamento  $\delta = 10$**   
**m** 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



**$R_{pd}$  (kg/cm<sup>2</sup>)**  
**m** 0 50 100 150

