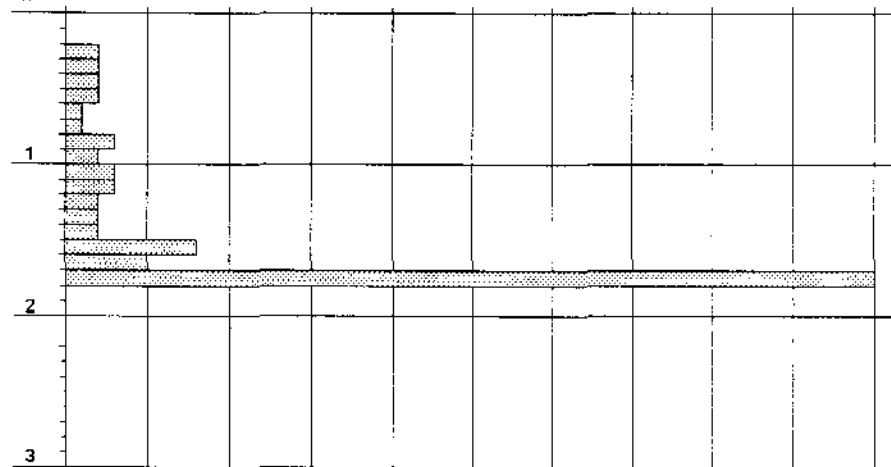


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,10	----	----	1	0,90 - 1,00	2	6,7	2
0,10 - 0,20	----	----	1	1,00 - 1,10	3	10,0	2
0,20 - 0,30	2	7,1	1	1,10 - 1,20	3	10,0	2
0,30 - 0,40	2	7,1	1	1,20 - 1,30	2	6,7	2
0,40 - 0,50	2	7,1	1	1,30 - 1,40	2	6,7	2
0,50 - 0,60	2	7,1	1	1,40 - 1,50	2	6,7	2
0,60 - 0,70	1	3,5	1	1,50 - 1,60	8	26,7	2
0,70 - 0,80	1	3,5	1	1,60 - 1,70	5	16,7	2
0,80 - 0,90	3	10,0	2	1,70 - 1,80	50	167,1	2

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

m 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50



Rpd (kg/cm²)

m 0 50 100 150

