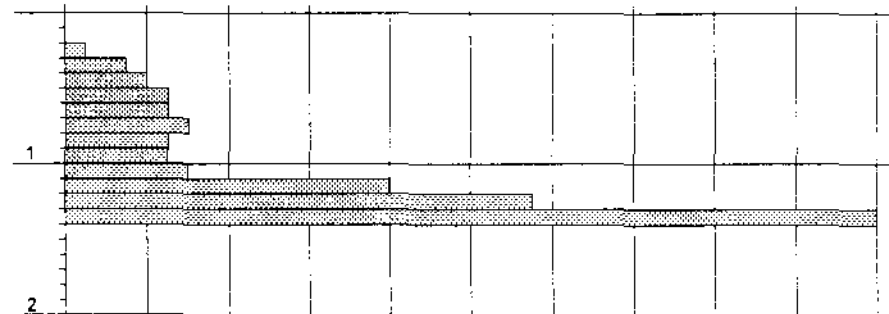


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,10	—	—	1	0,70 - 0,80	6	21,2	1
0,10 - 0,20	—	—	1	0,80 - 0,90	5	16,7	2
0,20 - 0,30	1	3,5	1	0,90 - 1,00	5	16,7	2
0,30 - 0,40	3	10,6	1	1,00 - 1,10	6	20,1	2
0,40 - 0,50	4	14,1	1	1,10 - 1,20	16	53,5	2
0,50 - 0,60	5	17,7	1	1,20 - 1,30	23	76,9	2
0,60 - 0,70	5	17,7	1	1,30 - 1,40	40	133,7	2

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

m

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40



Rpd (kg/cm²)

0 50 100 150 **m**

