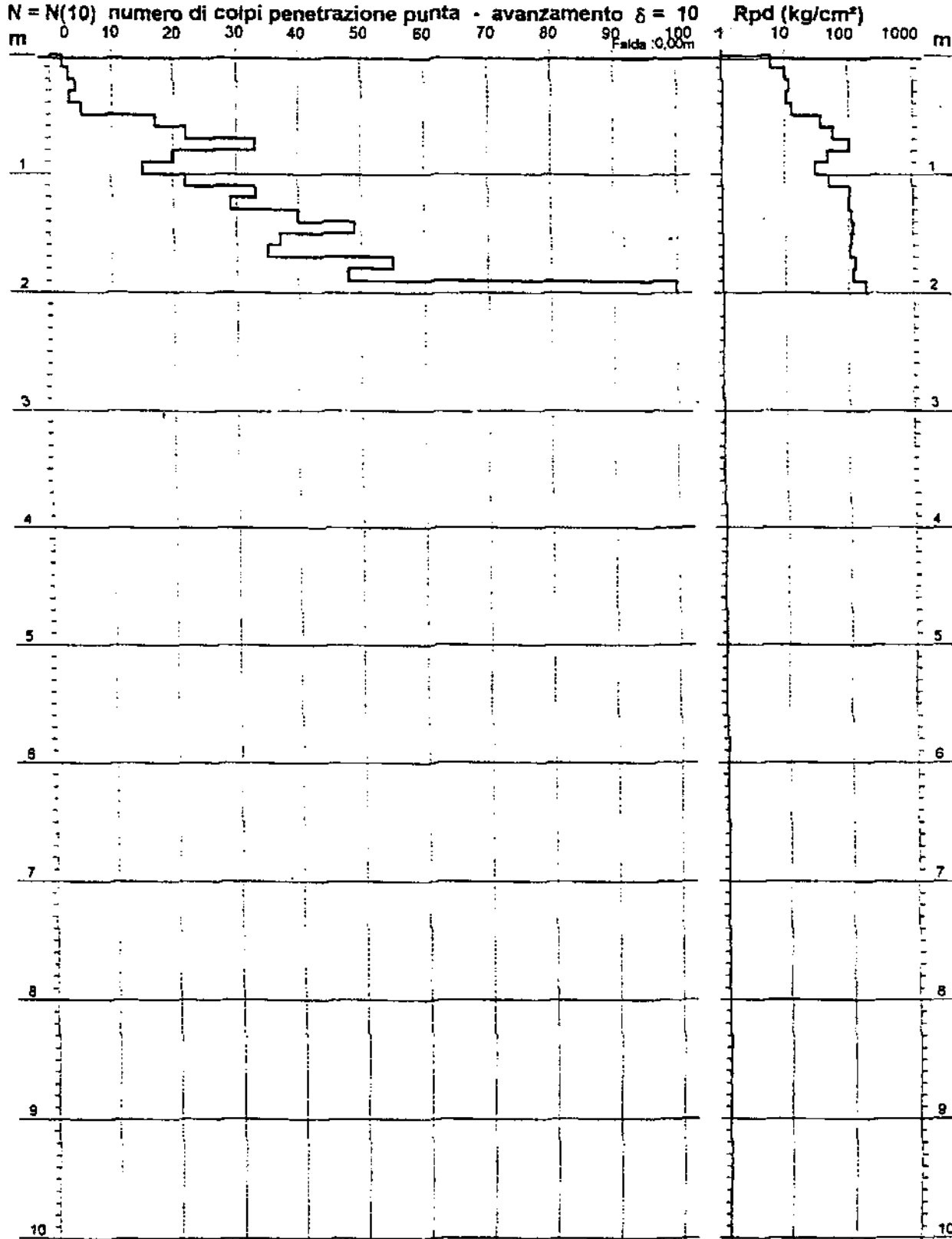


Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,10	2	7,8	—	1	1,00 - 1,10	22	81,1	—	2
0,10 - 0,20	3	11,8	—	1	1,10 - 1,20	33	121,7	—	2
0,20 - 0,30	4	15,7	—	1	1,20 - 1,30	29	107,0	—	2
0,30 - 0,40	3	11,8	—	1	1,30 - 1,40	40	147,5	—	2
0,40 - 0,50	5	19,6	—	1	1,40 - 1,50	49	180,7	—	2
0,50 - 0,60	17	66,7	—	1	1,50 - 1,60	37	136,5	—	2
0,60 - 0,70	22	86,3	—	1	1,60 - 1,70	35	129,1	—	2
0,70 - 0,80	33	129,4	—	1	1,70 - 1,80	55	202,9	—	2
0,80 - 0,90	20	78,4	—	1	1,80 - 1,90	48	177,0	—	2
0,90 - 1,00	15	58,8	—	1	1,90 - 2,00	100	368,9	—	2



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO