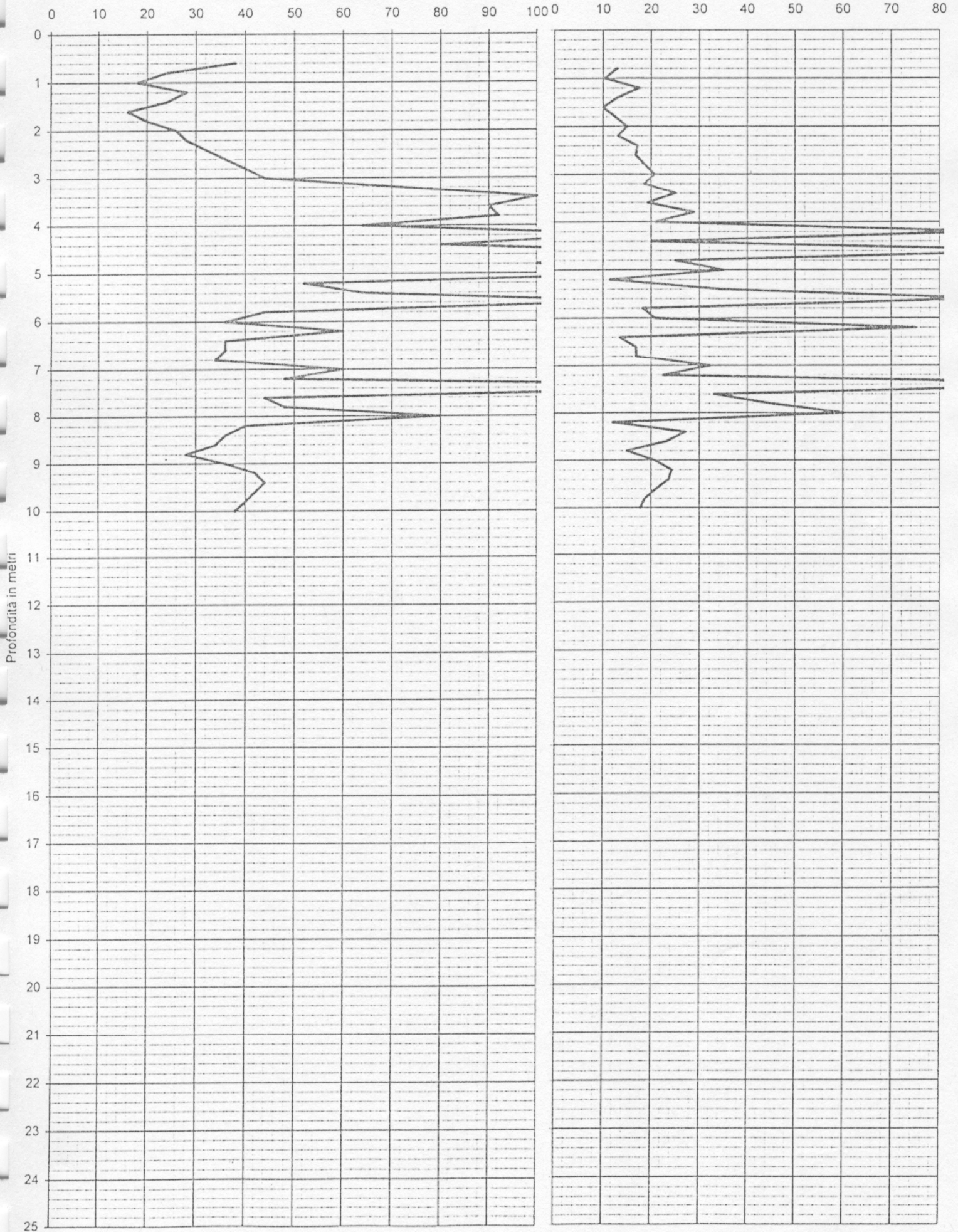


Resistenza alla punta Rp (kg/cm<sup>2</sup>)

Rp/RI



Profondità (m)	P (kg/cm <sup>2</sup> )	P + L (kg/cm <sup>2</sup> )	Rp (kg/cm <sup>2</sup> )	Rl (kg/cm <sup>2</sup> )	Rp/Rl [-]
0,20					
0,40					
0,60	38	68	38	2,00	19,00
0,80	24	52	24	1,87	12,86
1,00	18	44	18	1,73	10,38
1,20	28	52	28	1,60	17,50
1,40	24	52	24	1,87	12,86
1,60	16	40	16	1,60	10,00
1,80	20	44	20	1,60	12,50
2,00	26	52	26	1,73	15,00
2,20	28	60	28	2,13	13,13
2,40	32	60	32	1,87	17,14
2,60	36	68	36	2,13	16,88
2,80	40	72	40	2,13	18,75
3,00	44	76	44	2,13	20,63
3,20	72	130	72	3,87	18,62
3,40	100	160	100	4,00	25,00
3,60	90	160	90	4,67	19,29
3,80	92	140	92	3,20	28,75
4,00	64	110	64	3,07	20,87
4,20	120	140	120	1,33	90,00
4,40	80	140	80	4,00	20,00
4,60	140	160	140	1,33	105,00
4,80	100	160	100	4,00	25,00
5,00	140	200	140	4,00	35,00
5,20	52	120	52	4,53	11,47
5,40	64	92	64	1,87	34,29
5,60	120	140	120	1,33	90,00
5,80	44	80	44	2,40	18,33
6,00	36	62	36	1,73	20,77
6,20	60	72	60	0,80	75,00
6,40	36	76	36	2,67	13,50
6,60	36	68	36	2,13	16,88
6,80	34	64	34	2,00	17,00
7,00	60	88	60	1,87	32,14
7,20	48	80	48	2,13	22,50
7,40	160	180	160	1,33	120,00
7,60	44	64	44	1,33	33,00
7,80	48	64	48	1,07	45,00
8,00	80	100	80	1,33	60,00
8,20	40	90	40	3,33	12,00
8,40	36	56	36	1,33	27,00
8,60	34	56	34	1,47	23,18
8,80	28	56	28	1,87	15,00
9,00	36	62	36	1,73	20,77
9,20	42	68	42	1,73	24,23
9,40	44	72	44	1,87	23,57
9,60	42	72	42	2,00	21,00
9,80	40	72	40	2,13	18,75
10,00	38	70	38	2,13	17,81
10,20					
10,40					
10,60					
10,80					
11,00					
11,20					
11,40					
11,60					
11,80					
12,00					
12,20					
12,40					
12,60					
12,80					
13,00					
13,20					
13,40					
13,60					
13,80					
14,00					
14,20					
14,40					
14,60					
14,80					
15,00					