

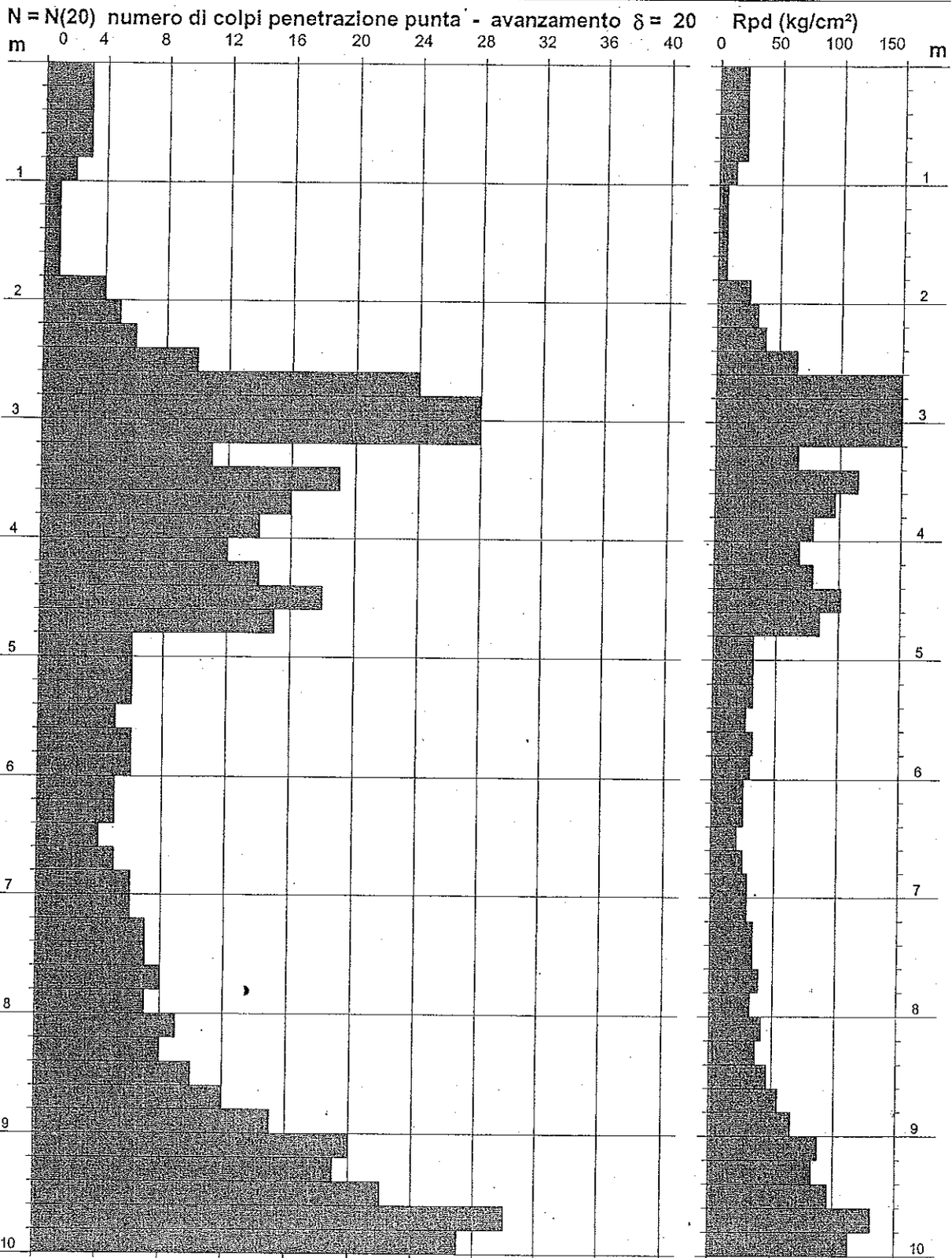
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

Scala 1: 50

- committente : GEODINAMICA  
- lavoro : Dott. Geof. Roberto Checcucci  
- località : S. A. in Percussina - San Casciano V.P. (FI)  
- note :

- data : 05/03/2010  
- quota inizio : Piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : GEODINAMICA  
- lavoro : Dott. Geol. Roberto Checcucci  
- località : S. A. in Percussina - San Casciano V.P. (FI)  
- note :

- data : 05/03/2010  
- quota inizio : Piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	3	22,3	----	1	5,00 - 5,20	6	32,1	----	6
0,20 - 0,40	3	22,3	----	1	5,20 - 5,40	6	32,1	----	6
0,40 - 0,60	3	22,3	----	1	5,40 - 5,60	5	26,7	----	6
0,60 - 0,80	3	22,3	----	1	5,60 - 5,80	6	32,1	----	6
0,80 - 1,00	2	13,8	----	2	5,80 - 6,00	6	30,3	----	7
1,00 - 1,20	1	6,9	----	2	6,00 - 6,20	5	25,3	----	7
1,20 - 1,40	1	6,9	----	2	6,20 - 6,40	5	25,3	----	7
1,40 - 1,60	1	6,9	----	2	6,40 - 6,60	4	20,2	----	7
1,60 - 1,80	1	6,9	----	2	6,60 - 6,80	5	25,3	----	7
1,80 - 2,00	4	25,7	----	3	6,80 - 7,00	6	28,8	----	8
2,00 - 2,20	5	32,2	----	3	7,00 - 7,20	6	28,8	----	8
2,20 - 2,40	6	38,6	----	3	7,20 - 7,40	7	33,6	----	8
2,40 - 2,60	10	64,3	----	3	7,40 - 7,60	7	33,6	----	8
2,60 - 2,80	24	154,4	----	3	7,60 - 7,80	8	38,4	----	8
2,80 - 3,00	28	168,7	----	4	7,80 - 8,00	7	32,0	----	9
3,00 - 3,20	28	168,7	----	4	8,00 - 8,20	9	41,1	----	9
3,20 - 3,40	11	66,3	----	4	8,20 - 8,40	8	36,5	----	9
3,40 - 3,60	19	114,5	----	4	8,40 - 8,60	10	45,7	----	9
3,60 - 3,80	16	96,4	----	4	8,60 - 8,80	12	54,8	----	9
3,80 - 4,00	14	79,3	----	5	8,80 - 9,00	15	65,4	----	10
4,00 - 4,20	12	68,0	----	5	9,00 - 9,20	20	87,2	----	10
4,20 - 4,40	14	79,3	----	5	9,20 - 9,40	19	82,8	----	10
4,40 - 4,60	18	101,9	----	5	9,40 - 9,60	22	95,9	----	10
4,60 - 4,80	15	84,9	----	5	9,60 - 9,80	30	130,7	----	10
4,80 - 5,00	6	32,1	----	6	9,80 - 10,00	27	112,5	----	11

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DPSH (S. Heavy)

- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 50,50 mm

- Numero Colpi Punta N = N(20) [  $\delta$  = 20 cm ]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

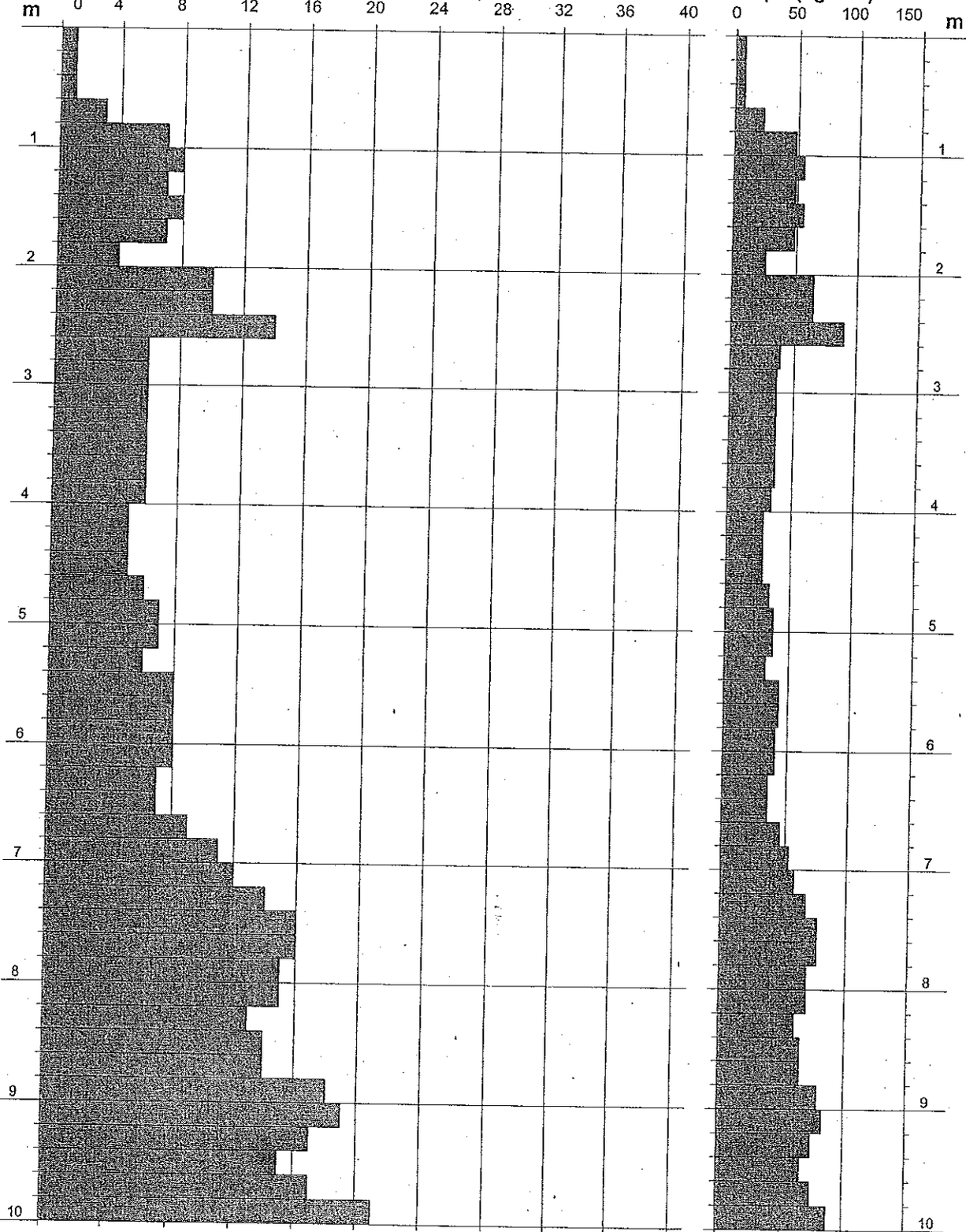
DIN 2

Scala 1: 50

- committente : GEODINAMICA
- lavoro : Dott. Geol. Roberto Checcucci
- località : S. A. in Percussina - San Casciano V.P. (FI)
- note :

- data : 05/03/2010
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

N = N(20) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento  $\delta = 20$  Rpd (kg/cm<sup>2</sup>)



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : GEODINAMICA  
- lavoro : Dott. Geol. Roberto Checcucci  
- località : S. A. in Percussina - San Casciano V.P. (FI)  
- note :

- data : 05/03/2010  
- quota inizio : Piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r) asta		
0,00 - 0,20	1	7,4	---	1	5,00 - 5,20	7	37,4	---	6
0,20 - 0,40	1	7,4	---	1	5,20 - 5,40	6	32,1	---	6
0,40 - 0,60	1	7,4	---	1	5,40 - 5,60	8	42,7	---	6
0,60 - 0,80	3	22,3	---	1	5,60 - 5,80	8	42,7	---	6
0,80 - 1,00	7	48,3	---	2	5,80 - 6,00	8	40,5	---	7
1,00 - 1,20	8	55,2	---	2	6,00 - 6,20	8	40,5	---	7
1,20 - 1,40	7	48,3	---	2	6,20 - 6,40	7	35,4	---	7
1,40 - 1,60	8	55,2	---	2	6,40 - 6,60	7	35,4	---	7
1,60 - 1,80	7	48,3	---	2	6,60 - 6,80	9	45,5	---	7
1,80 - 2,00	4	25,7	---	3	6,80 - 7,00	11	52,8	---	8
2,00 - 2,20	10	64,3	---	3	7,00 - 7,20	12	57,6	---	8
2,20 - 2,40	10	64,3	---	3	7,20 - 7,40	14	67,2	---	8
2,40 - 2,60	14	90,1	---	3	7,40 - 7,60	16	76,8	---	8
2,60 - 2,80	6	38,6	---	3	7,60 - 7,80	16	76,8	---	8
2,80 - 3,00	6	36,1	---	4	7,80 - 8,00	15	68,5	---	9
3,00 - 3,20	6	36,1	---	4	8,00 - 8,20	15	68,5	---	9
3,20 - 3,40	6	36,1	---	4	8,20 - 8,40	13	59,4	---	9
3,40 - 3,60	6	36,1	---	4	8,40 - 8,60	14	64,0	---	9
3,60 - 3,80	6	36,1	---	4	8,60 - 8,80	14	64,0	---	9
3,80 - 4,00	6	34,0	---	5	8,80 - 9,00	18	78,4	---	10
4,00 - 4,20	5	28,3	---	5	9,00 - 9,20	19	82,8	---	10
4,20 - 4,40	5	28,3	---	5	9,20 - 9,40	17	74,1	---	10
4,40 - 4,60	5	28,3	---	5	9,40 - 9,60	15	65,4	---	10
4,60 - 4,80	6	34,0	---	5	9,60 - 9,80	17	74,1	---	10
4,80 - 5,00	7	37,4	---	6	9,80 - 10,00	21	87,5	---	11

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DPSH (S. Heavy)

- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 50,50 mm

- Numero Colpi Punta N = N(20) [  $\delta$  = 20 cm ]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO