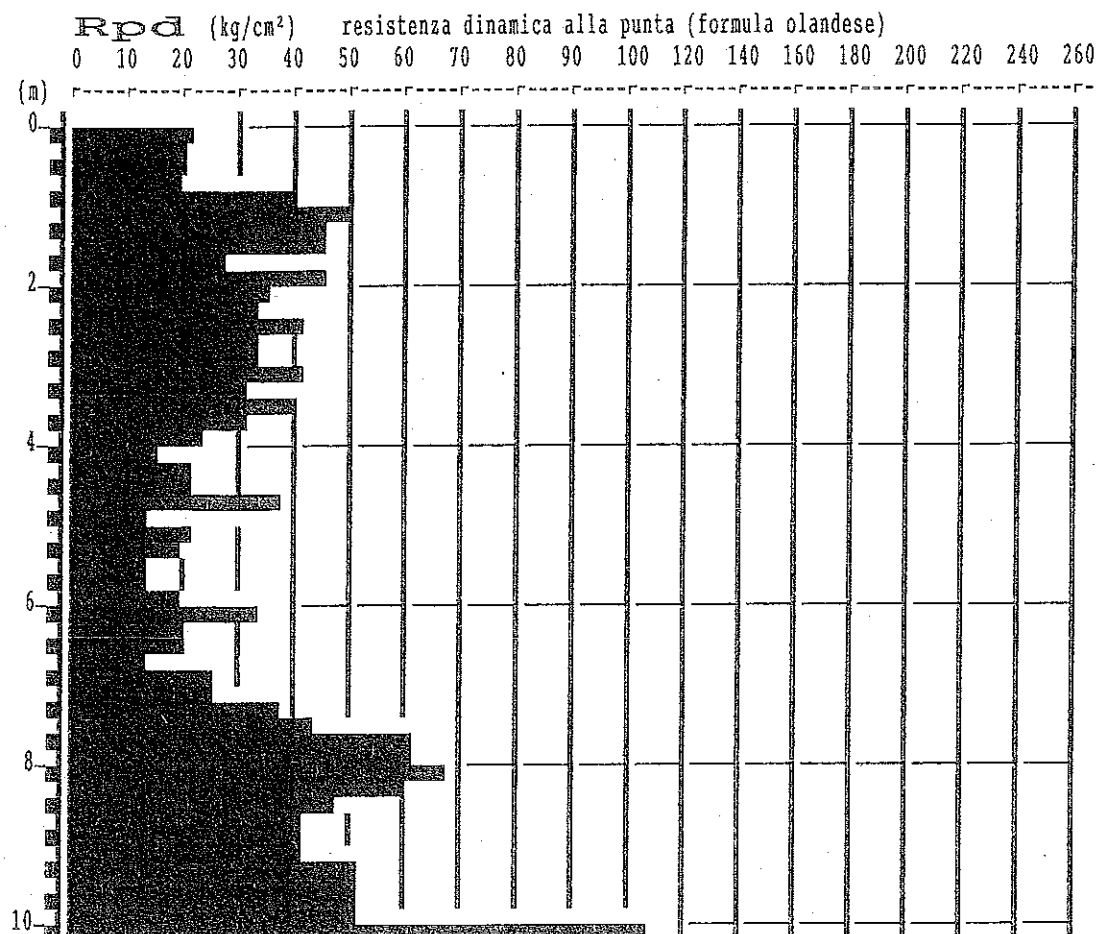


PROVA PENETROMETR. DINAMICA
DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA

n. 1
 GPD-Z-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo SUPERPESANTE - (DPSH) \square
 M = 63.5 kg - H = 0.75 m - A = 20.00 cm² - D = 50.5 mm
 Cantiere : Via Kennedy - MODI
 Località : S. Casciano (FI)
 note : nn

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO
 N = N(20) [6 = 20 cm]
 quota inizio : p.c.
 prof. falda = 8.00 m da quota inizio
 data : 08/11/2003



GEOLOGIA - GEOTECNICA - IDROGEOLOGIA

Geologo BEGGIATO GIANCARLO
Via Ada Negri, 9 - 50047 PRATO

Riferimento: CarradModi

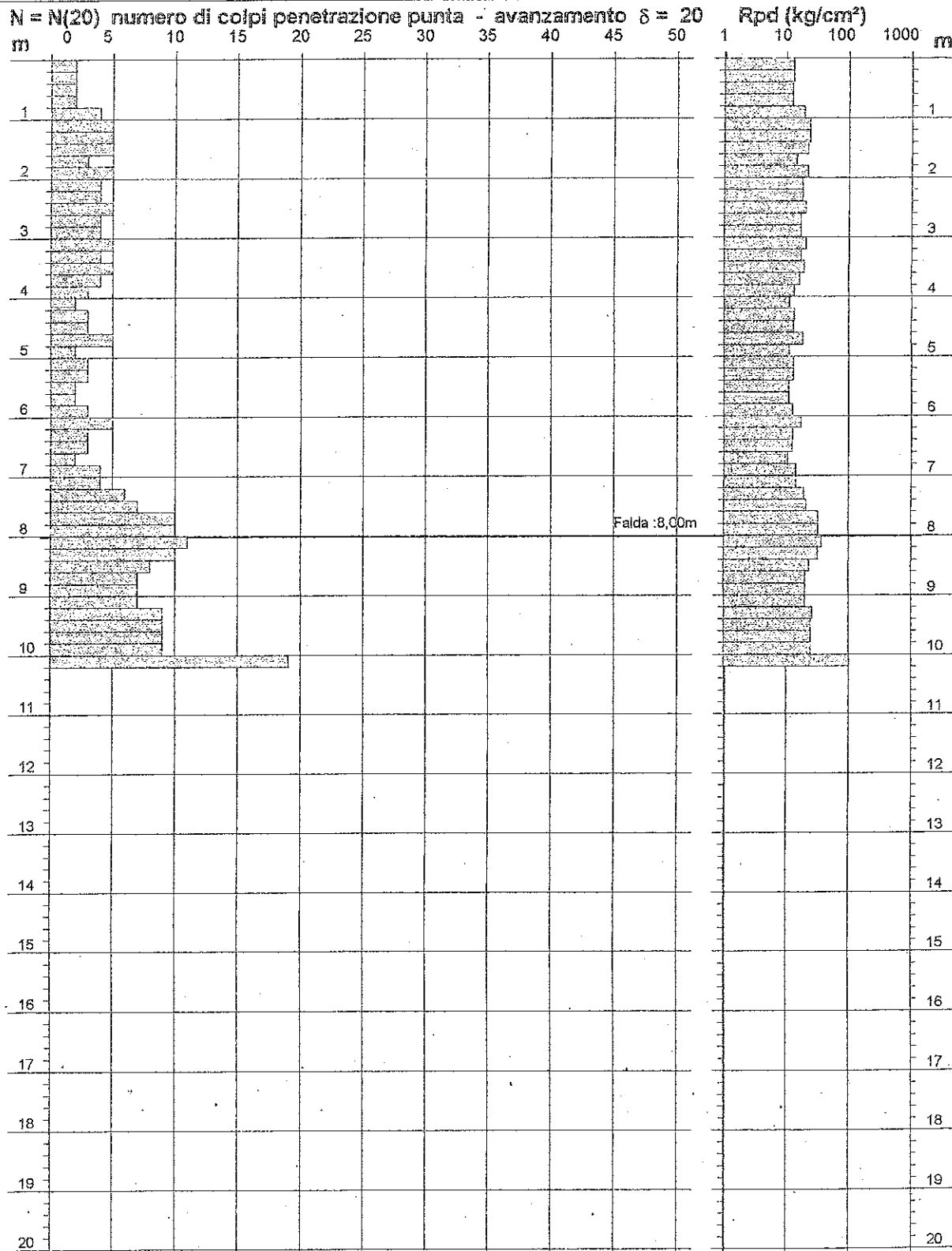
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 100

- indagine : DPSH
- cantiere : Via Kennedy - MODI
- località : S. Casciano (FI)

- data : 08/11/2003
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : 8,00 m da quota inizio



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 ISM.C
- M (massa battente)= 83,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D (diam. punta)= 51,00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

GEOLOGIA - GEOTECNICA - IDROGEOLOGIAGeologo BEGGIATO GIANCARLO
Via Ada Negri, 9 - 50047 PRATO

Riferimento: CarradModi

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- indagine : DPSH
- cantiere : Via Kennedy - MODI
- località : S. Casciano (FI)
- note : nn- data : 08/11/2003
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : 8,00 m da quota inizio
- pagina : 1

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 - 0,20	2	21,0	----	1	5,20 - 5,40	3	21,8	----	6
0,20 - 0,40	2	21,0	----	1	5,40 - 5,60	2	13,7	----	7
0,40 - 0,60	2	19,3	----	2	5,60 - 5,80	2	13,7	----	7
0,60 - 0,80	2	19,3	----	2	5,80 - 6,00	3	20,5	----	7
0,80 - 1,00	4	38,6	----	2	6,00 - 6,20	5	34,2	----	7
1,00 - 1,20	5	48,2	----	2	6,20 - 6,40	3	20,5	----	7
1,20 - 1,40	5	48,2	----	2	6,40 - 6,60	3	19,4	----	8
1,40 - 1,60	5	44,6	----	3	6,60 - 6,80	2	12,9	----	8
1,60 - 1,80	3	26,7	----	3	6,80 - 7,00	4	25,8	----	8
1,80 - 2,00	5	44,6	----	3	7,00 - 7,20	4	25,8	----	8
2,00 - 2,20	4	35,6	----	3	7,20 - 7,40	6	38,7	----	8
2,20 - 2,40	4	35,6	----	3	7,40 - 7,60	7	42,8	----	9
2,40 - 2,60	5	41,4	----	4	7,60 - 7,80	10	61,2	----	9
2,60 - 2,80	4	33,1	----	4	7,80 - 8,00	10	61,2	----	9
2,80 - 3,00	4	33,1	----	4	8,00 - 8,20	11	67,3	----	9
3,00 - 3,20	5	41,4	----	4	8,20 - 8,40	10	61,2	----	9
3,20 - 3,40	4	33,1	----	4	8,40 - 8,60	8	46,5	----	10
3,40 - 3,60	5	38,7	----	5	8,60 - 8,80	7	40,7	----	10
3,60 - 3,80	4	30,9	----	5	8,80 - 9,00	7	40,7	----	10
3,80 - 4,00	3	23,2	----	5	9,00 - 9,20	7	40,7	----	10
4,00 - 4,20	2	15,5	----	5	9,20 - 9,40	9	52,4	----	10
4,20 - 4,40	3	23,2	----	5	9,40 - 9,60	9	49,9	----	11
4,40 - 4,60	3	21,8	----	6	9,60 - 9,80	9	49,9	----	11
4,60 - 4,80	5	36,3	----	6	9,80 - 10,00	9	49,9	----	11
4,80 - 5,00	2	14,5	----	6	10,00 - 10,20	19	105,3	----	11
5,00 - 5,20	3	21,8	----	6					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 ISM.C

- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO