

664

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine :
- cantiere : Cappella
- località : Montefiridolfi, Via Collina - S.Casciano V.
- note :

- data : 10/05/2011
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- 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	4	42,0	---	1	5,00 - 5,20	9	65,3	---	6
0,20 - 0,40	5	52,5	---	1	5,20 - 5,40	9	65,3	---	6
0,40 - 0,60	6	57,9	---	2	5,40 - 5,60	10	68,3	---	7
0,60 - 0,80	3	28,9	---	2	5,60 - 5,80	9	61,5	---	7
0,80 - 1,00	2	19,3	---	2	5,80 - 6,00	9	61,5	---	7
1,00 - 1,20	5	48,2	---	2	6,00 - 6,20	8	54,7	---	7
1,20 - 1,40	5	48,2	---	2	6,20 - 6,40	9	61,5	---	7
1,40 - 1,60	5	44,6	---	3	6,40 - 6,60	9	58,1	---	8
1,60 - 1,80	6	53,5	---	3	6,60 - 6,80	8	51,7	---	8
1,80 - 2,00	8	71,3	---	3	6,80 - 7,00	10	64,6	---	8
2,00 - 2,20	9	80,2	---	3	7,00 - 7,20	9	58,1	---	8
2,20 - 2,40	11	98,0	---	3	7,20 - 7,40	9	58,1	---	8
2,40 - 2,60	10	82,8	---	4	7,40 - 7,60	9	55,1	---	9
2,60 - 2,80	10	82,8	---	4	7,60 - 7,80	8	49,0	---	9
2,80 - 3,00	11	91,1	---	4	7,80 - 8,00	8	49,0	---	9
3,00 - 3,20	9	74,5	---	4	8,00 - 8,20	8	49,0	---	9
3,20 - 3,40	7	58,0	---	4	8,20 - 8,40	8	49,0	---	9
3,40 - 3,60	7	54,1	---	5	8,40 - 8,60	9	52,4	---	10
3,60 - 3,80	8	61,9	---	5	8,60 - 8,80	9	52,4	---	10
3,80 - 4,00	7	54,1	---	5	8,80 - 9,00	11	64,0	---	10
4,00 - 4,20	7	54,1	---	5	9,00 - 9,20	10	58,2	---	10
4,20 - 4,40	8	61,9	---	5	9,20 - 9,40	10	58,2	---	10
4,40 - 4,60	9	65,3	---	6	9,40 - 9,60	11	61,0	---	11
4,60 - 4,80	9	65,3	---	6	9,60 - 9,80	9	49,9	---	11
4,80 - 5,00	9	65,3	---	6	9,80 - 10,00	10	55,4	---	11

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

- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m

- Numero Colpi Punta N = N(20) [δ = 20 cm]

- A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm

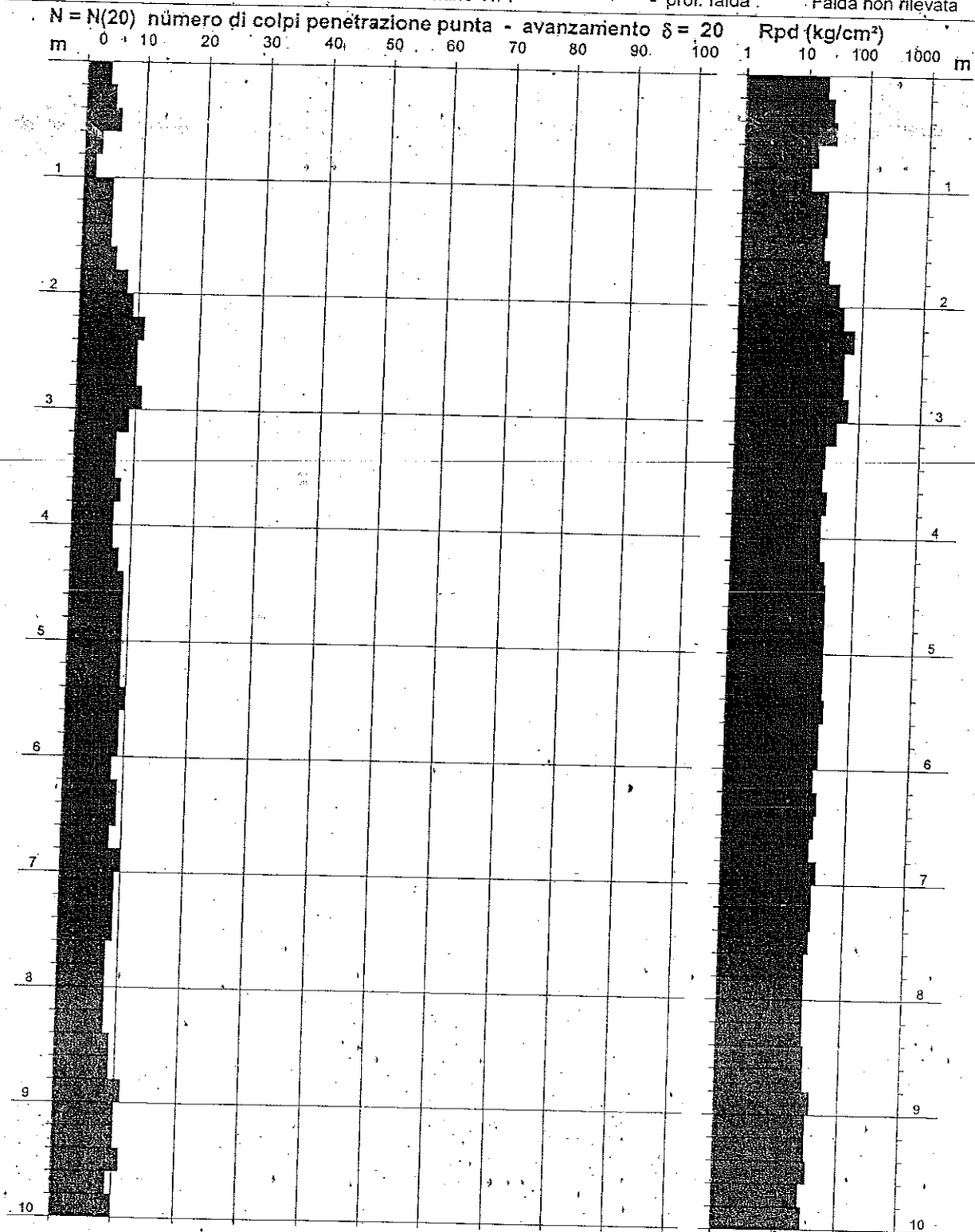
- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
 DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine :
 - cantiere : Cappella
 - località : Montefiridolfi, Via Collina - S.Casciano V.P.
 - data : 10/05/2011
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 EML.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

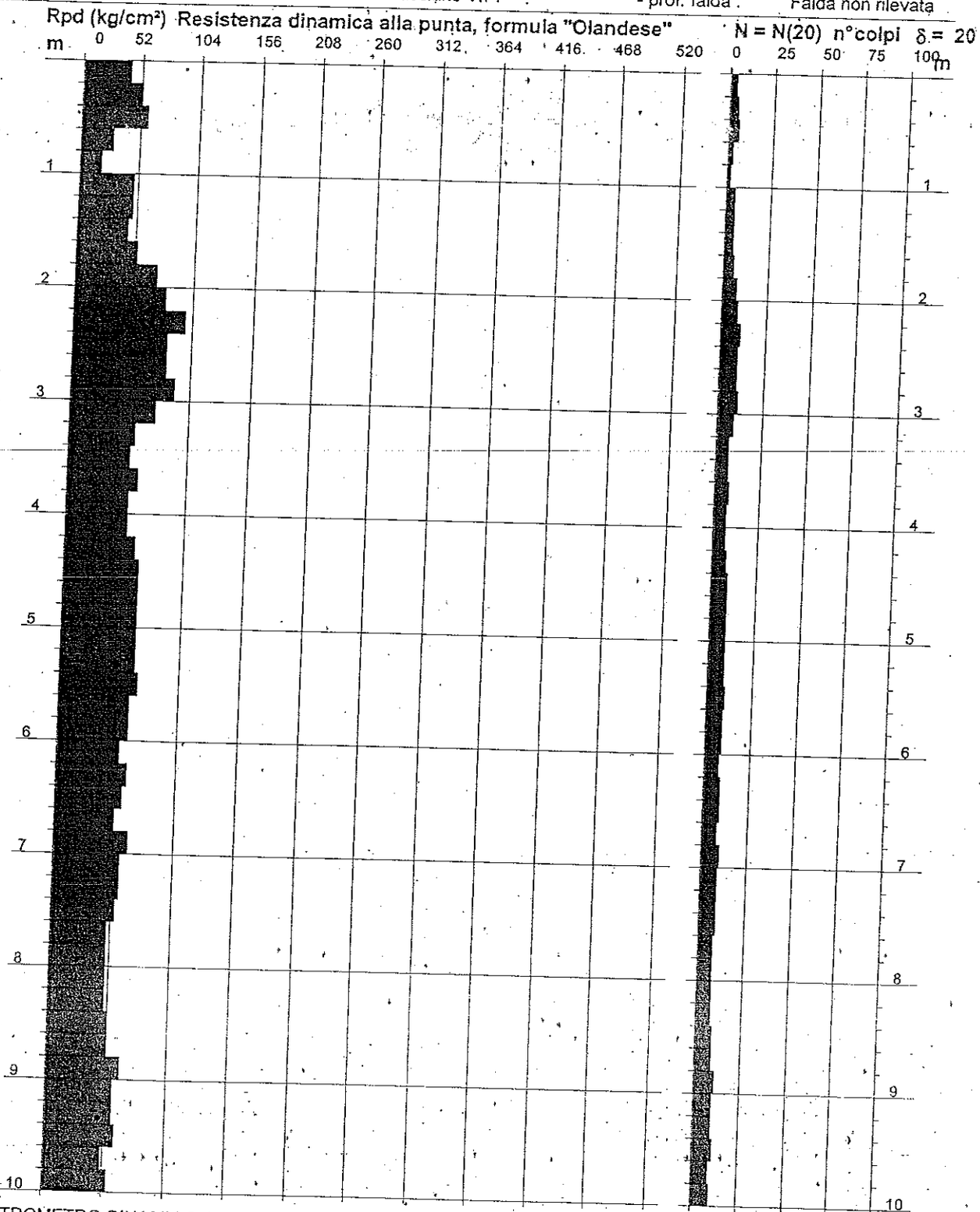
**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 1

Scala 1: 50

- indagine :
- cantiere : Cappella
- località : Montefirifoldi, Via Collina - S.Casciano V.P.

- data : 10/05/2011
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 EML.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) . [δ = 20 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO