

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Costruzione fabbricato
- cantiere : Poggio del Castelluccio
- località : Monteverdi M.mo (PI)
- note : prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 27/05/2015
- quota inizio : p.c.
- 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	1	10,5	----	1	1,00 - 1,20	4	38,6	----	2
0,20 - 0,40	1	10,5	----	1	1,20 - 1,40	5	48,2	----	2
0,40 - 0,60	4	38,6	----	2	1,40 - 1,60	4	35,6	----	3
0,60 - 0,80	3	28,9	----	2	1,60 - 1,80	25	222,8	----	3
0,80 - 1,00	4	38,6	----	2	1,80 - 2,00	50	445,5	----	3

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- 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**

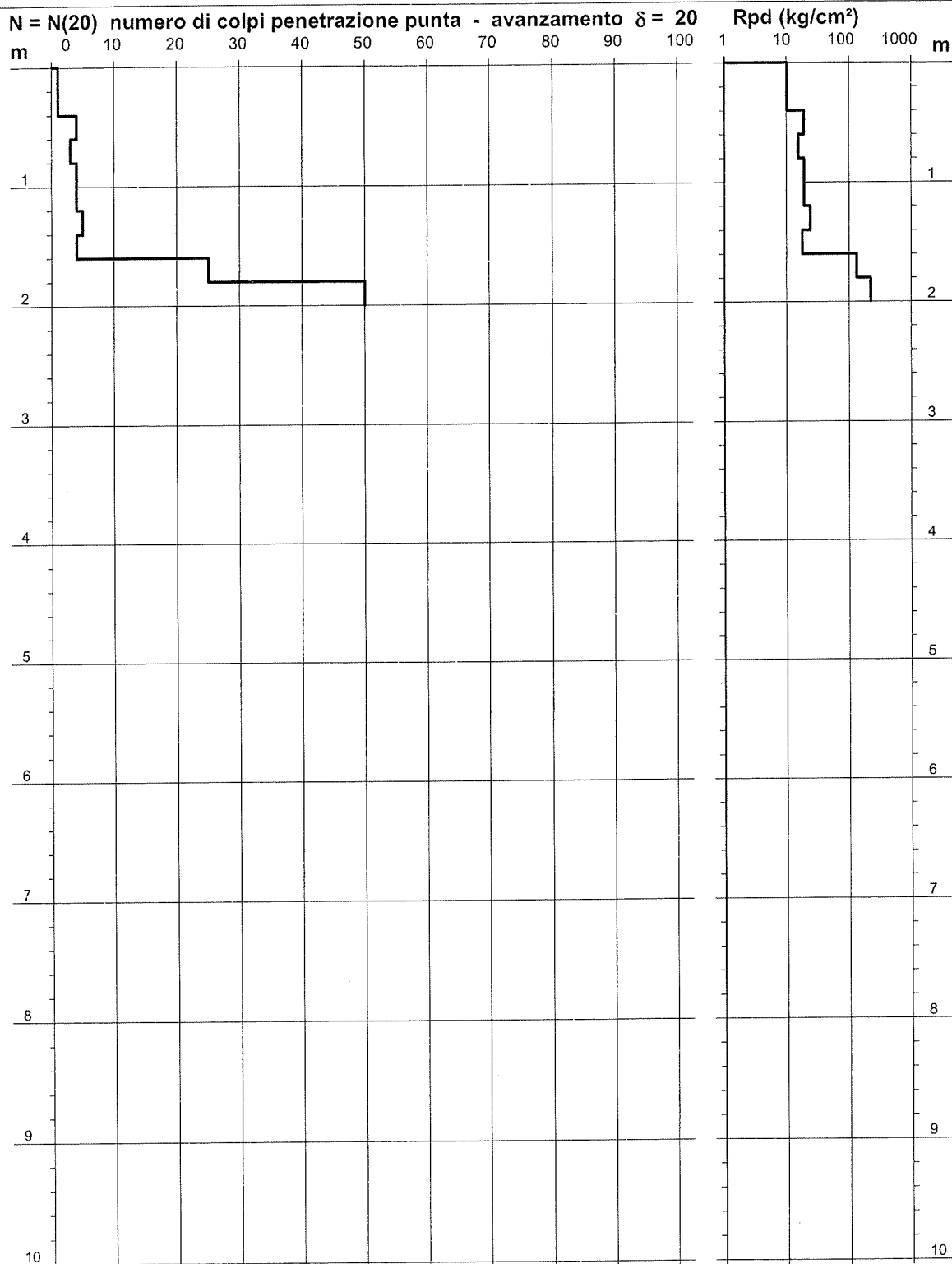
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Costruzione fabbricato
- cantiere : Poggio del Castelluccio
- località : Monteverdi M.mo (PI)

- data : 27/05/2015
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- 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**