

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- indagine :	Costruzione fabbricato	- data :	27/05/2015
- cantiere :	Poggio del Castelluccio	- quota inizio :	p.c.
- località :	Monteverdi M.mo (PI)	- prof. falda :	Falda non rilevata
- note :	prova conclusa con rifiuto strumentale	- paglia :	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	1,20 - 1,40	7	67,5	2
0,20 - 0,40	1	10,5	1	1,40 - 1,60	6	53,5	3
0,40 - 0,60	3	28,9	2	1,60 - 1,80	14	124,8	3
0,60 - 0,80	5	48,2	2	1,80 - 2,00	20	178,2	3
0,80 - 1,00	4	38,6	2	2,00 - 2,20	50	445,5	3
1,00 - 1,20	4	38,6	2				

- 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**

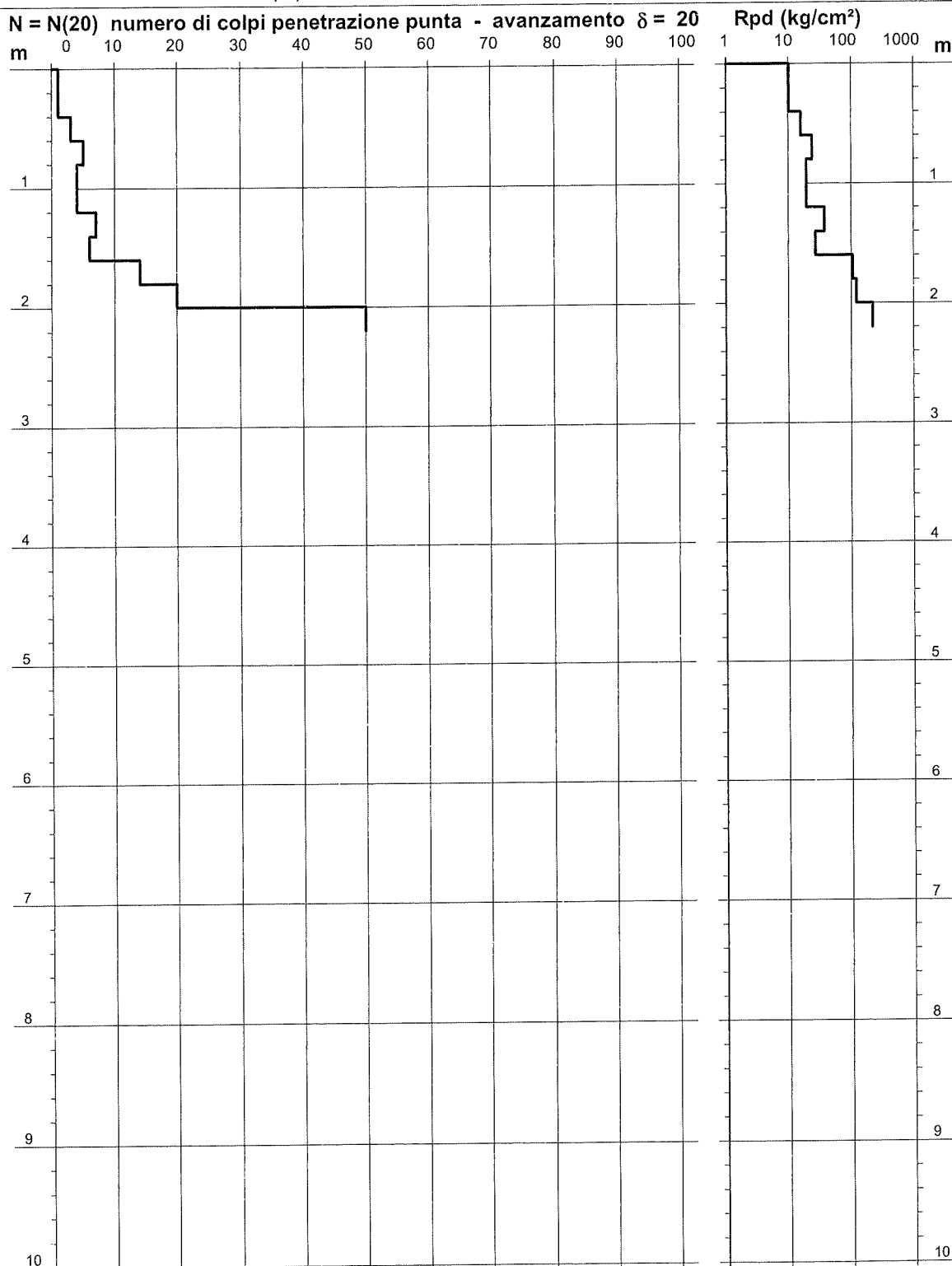
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 3

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**

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

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

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**