

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 6

- 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/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	1	10,5	----	1	0,80 - 1,00	5	48,2	----	2
0,20 - 0,40	2	21,0	----	1	1,00 - 1,20	7	67,5	----	2
0,40 - 0,60	5	48,2	----	2	1,20 - 1,40	50	482,2	----	2
0,60 - 0,80	6	57,9	----	2					

- 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° 6

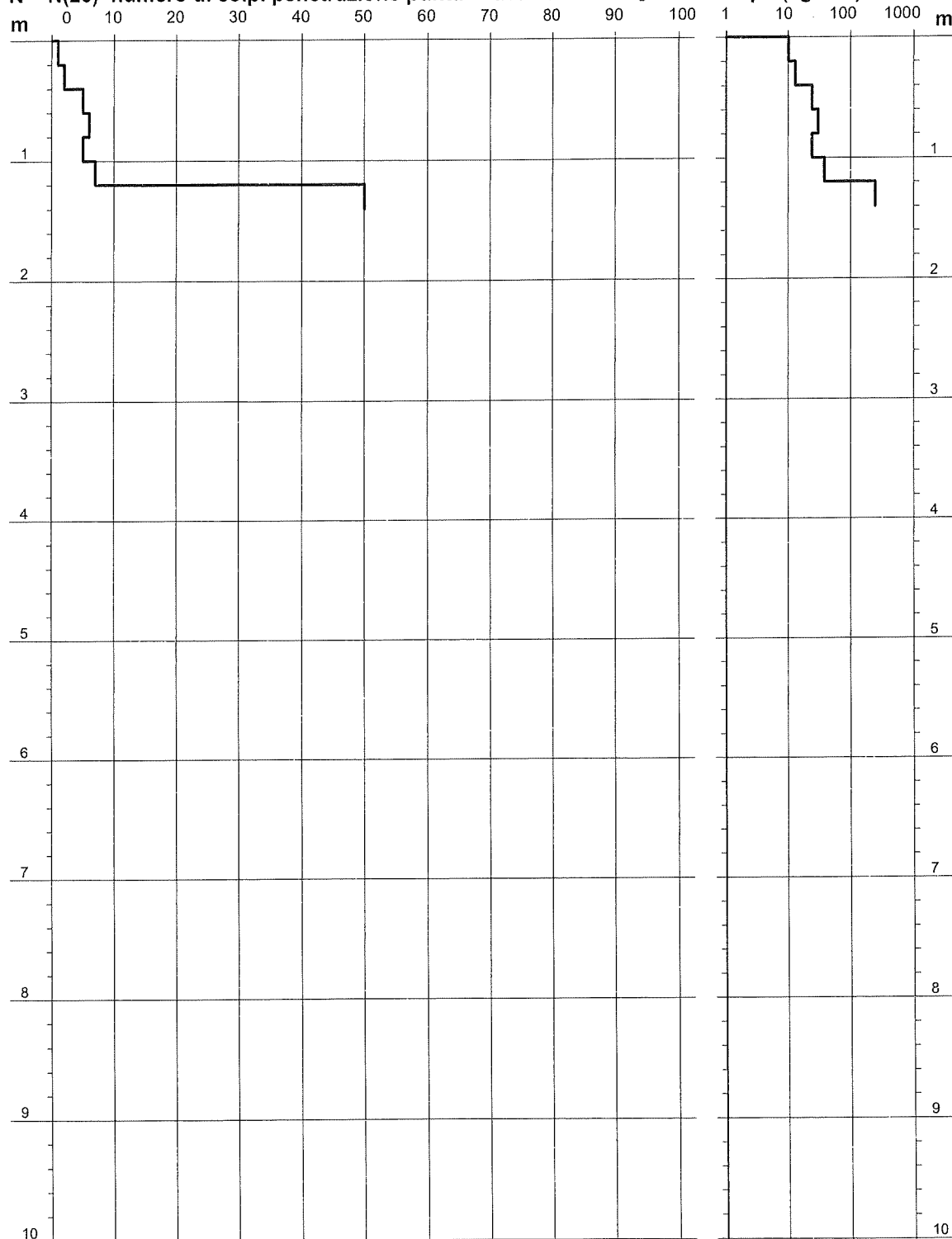
Scala 1: 50

- 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

N = N(20) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 20$

Rpd (kg/cm²)



- 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**