

Riferimento: Montegemoli

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Villetta
- cantiere : Montegemoli
- località : Pomarance (Pi)
- note :

- data : 15/11/2006
- quota inizio : 0
- prof. falda :
- 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 - 0,10	1	5,6	----	1	0,60 - 0,70	15	79,4	----	2
0,10 - 0,20	5	26,5	----	2	0,70 - 0,80	16	84,7	----	2
0,20 - 0,30	8	42,4	----	2	0,80 - 0,90	16	84,7	----	2
0,30 - 0,40	18	95,3	----	2	0,90 - 1,00	21	111,2	----	2
0,40 - 0,50	22	116,5	----	2	1,00 - 1,10	42	222,4	----	2
0,50 - 0,60	19	100,6	----	2	1,10 - 1,20	200	1000,0	----	3

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10 \text{ cm}$]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

Software by: Dr. D. MERLINI 06/25/04/0020

Geologia ambientale

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

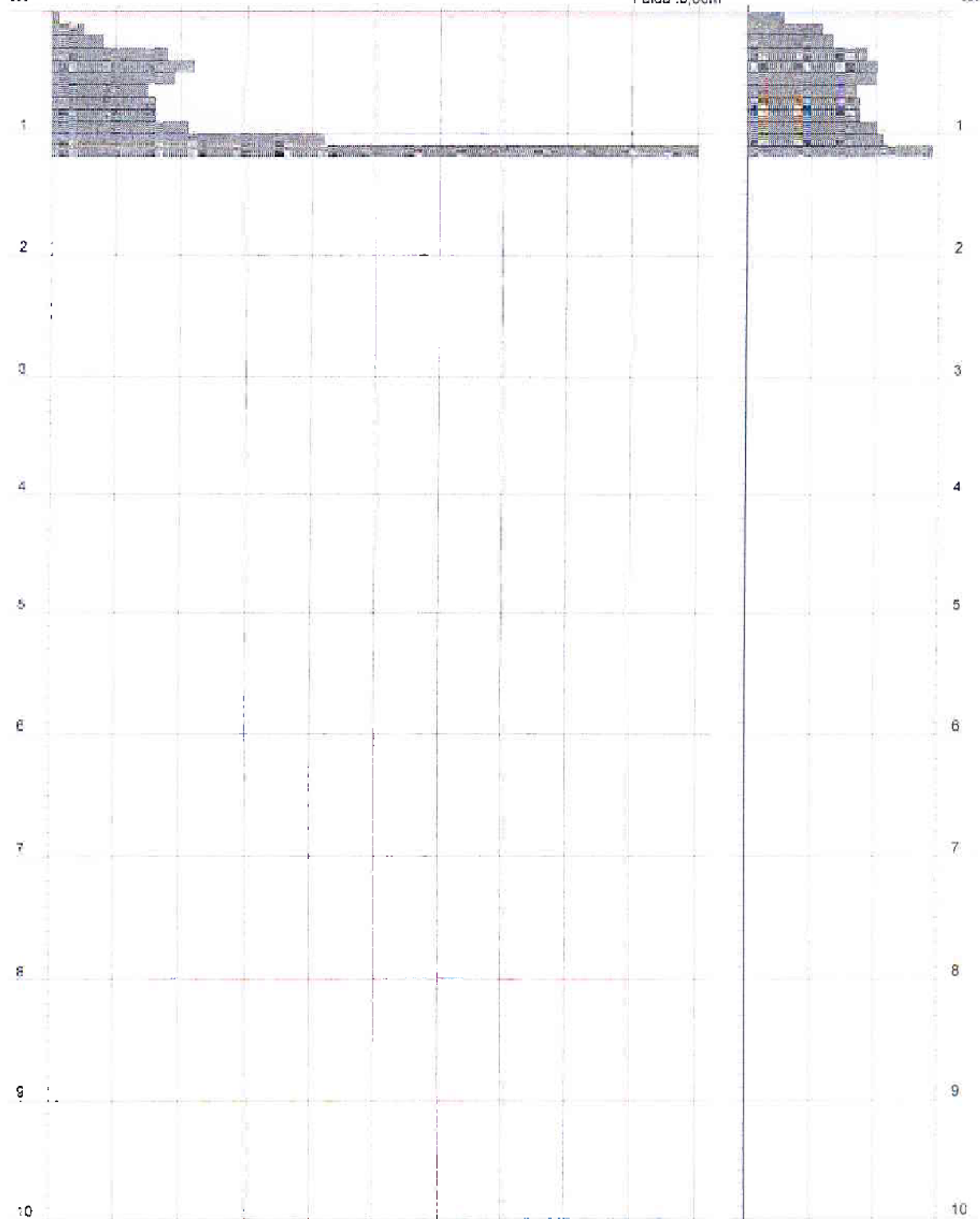
Scala 1: 50

- indagine : Villetta
 - cantiere : Montegemoli
 - località : Pomarance (Pi)

- data : 15/11/2006
 - quota inizio : 0
 - prof. falda : --

N = N(10) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$ Rpd (kg/cm²)

m 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Falda : 0,00m 1 10 100 1000 m



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm² - D(diam. punta)= 35,70 mm

- Numero Colpi Punta N = N(10) [$\delta = 10$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

Software by: W.L.MERL N° 0425/830820

Geologia ambientale