

Riferimento: Montegemoli

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 2

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

- data : 15/11/2006
- quota inizio : 0
- prof. faida : .
- 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	4	22,5	----	1	0,40 - 0,50	51	270,0	----	2
0,10 - 0,20	5	26,5	----	2	0,50 - 0,60	78	412,9	----	2
0,20 - 0,30	10	52,9	----	2	0,60 - 0,70	98	508,2	----	2
0,30 - 0,40	27	142,9	----	2	0,70 - 0,80	200	1058,8	----	2

- 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: D.D. MERLIN - 0425/840620

Geologia ambientale

Riferimento: Montegemoli

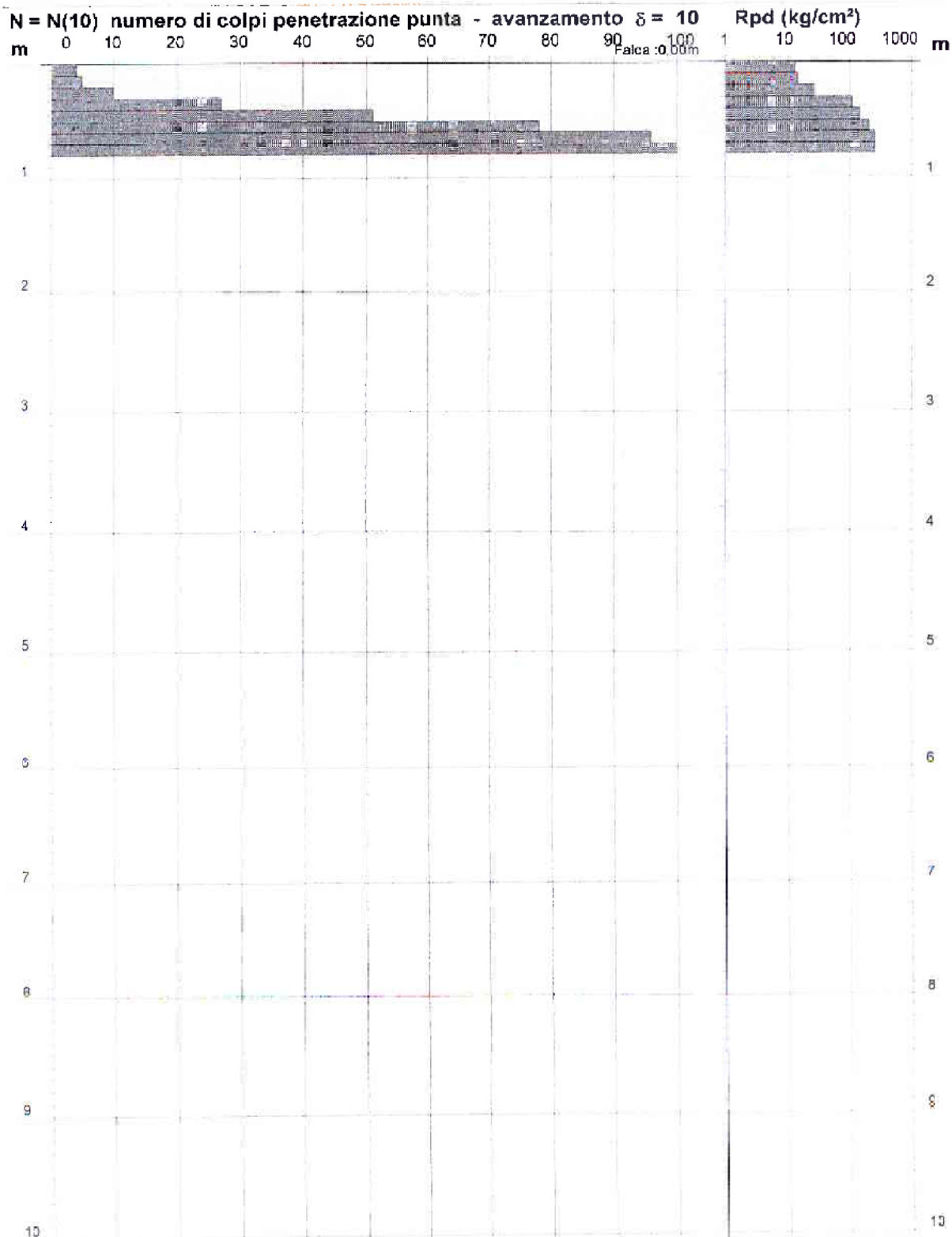
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

Scala 1: 50

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

- data : 15/11/2006
 - quota inizio : 0
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio



- 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: D.F. MERLINI - 0425-340820

Geologia ambientale