

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 3

- indagine : Prova penetrometrica Dinamica
- cantiere : Edificio per civ. ab.
- località : le lecciaie - Pomarance
- note :

- data : 20/09/2010
- quota inizio : 0.0
- prof. falda : Assente
- 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 - 0,10	2	9,7	----	1	0,40 - 0,50	4	19,5	----	1
0,10 - 0,20	10	48,7	----	1	0,50 - 0,60	15	73,1	----	1
0,20 - 0,30	9	43,9	----	1	0,60 - 0,70	15	73,1	----	1
0,30 - 0,40	5	24,4	----	1	0,70 - 0,80	100	487,3	----	1

- 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 : **SI**

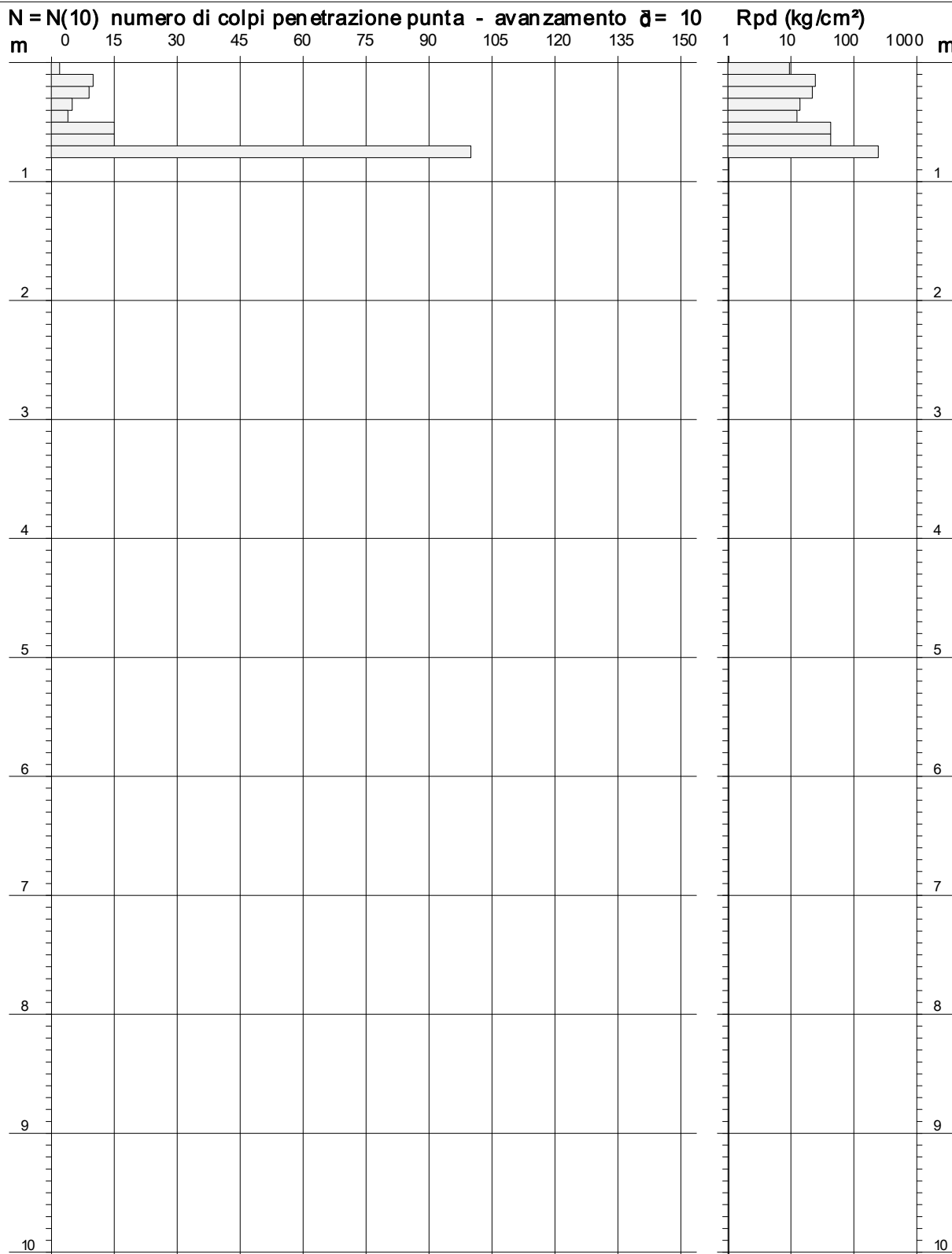
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 3

Scala 1: 50

- indagine : Prova penetrometrica Dinamica
 - cantiere : Edificio per civ. ab.
 - località : le lecciaie - Pomarance

- data : 20/09/2010
 - quota inizio : 0.0
 - prof. falda : Assente



- 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(di am. punta)= **35,70 mm**

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

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **SI**

Software by: Dr.D.MERLIN - 0425/840820