

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- 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	5	24,4	----	1	0,40 - 0,50	10	48,7	----	1
0,10 - 0,20	13	63,3	----	1	0,50 - 0,60	24	116,9	----	1
0,20 - 0,30	8	39,0	----	1	0,60 - 0,70	32	155,9	----	1
0,30 - 0,40	8	39,0	----	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**

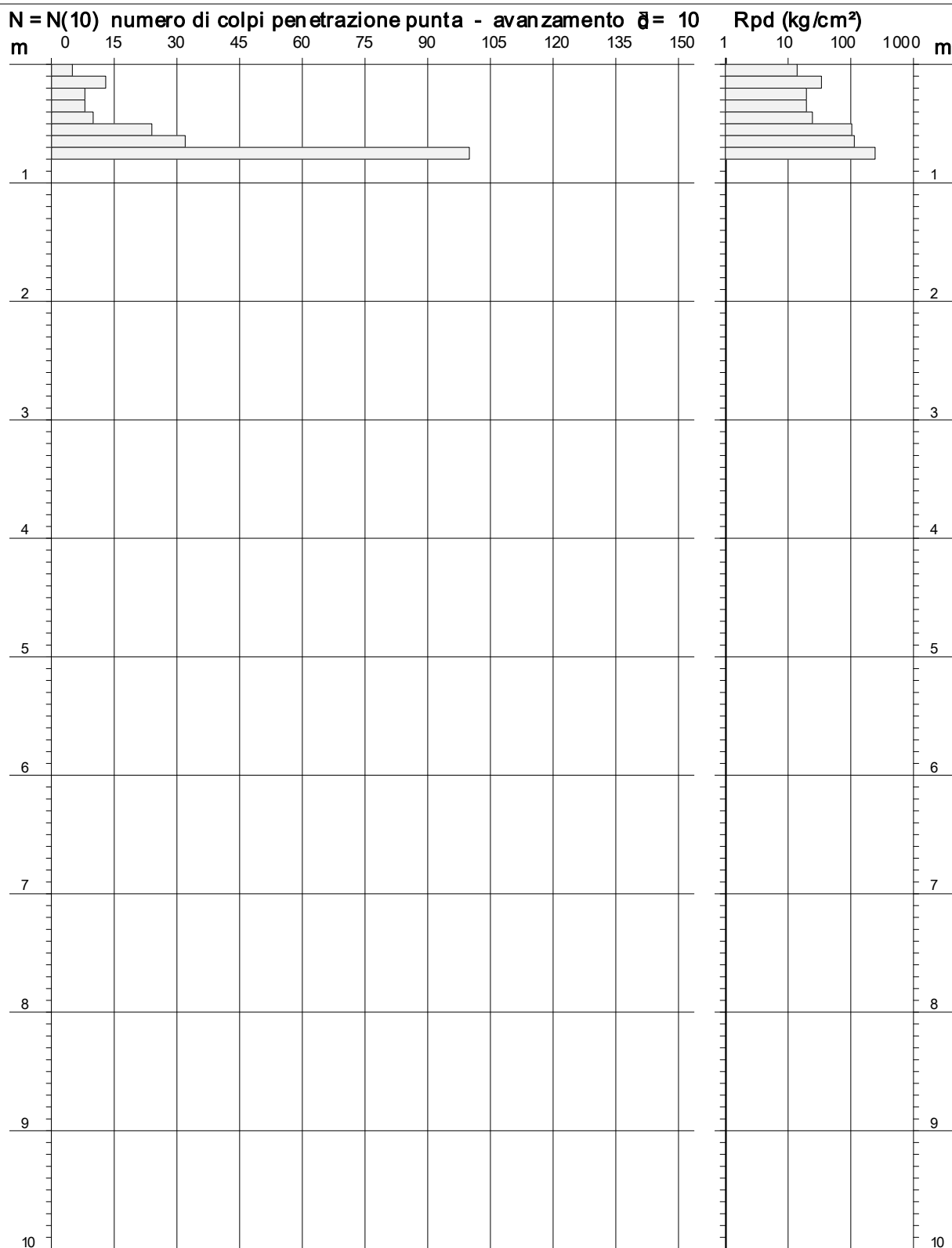
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

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(diam. punta)= **35,70 mm**

- Numero Colpi Punta **N = N(10)** [$\bar{q} = 10$ cm]

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