

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Costruzione piscina
 - cantiere : Gualda di Sotto
 - località : Monteverdi M.mo (PI)
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 27/10/2020
 - quota inizio : p.c.
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - 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	1	5,6	----	1	0,60 - 0,70	14	74,1	----	2
0,10 - 0,20	2	10,6	----	2	0,70 - 0,80	14	74,1	----	2
0,20 - 0,30	3	15,9	----	2	0,80 - 0,90	10	52,9	----	2
0,30 - 0,40	2	10,6	----	2	0,90 - 1,00	9	47,6	----	2
0,40 - 0,50	2	10,6	----	2	1,00 - 1,10	16	84,7	----	2
0,50 - 0,60	7	37,1	----	2	1,10 - 1,20	100	500,0	----	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**) [δ = 10 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

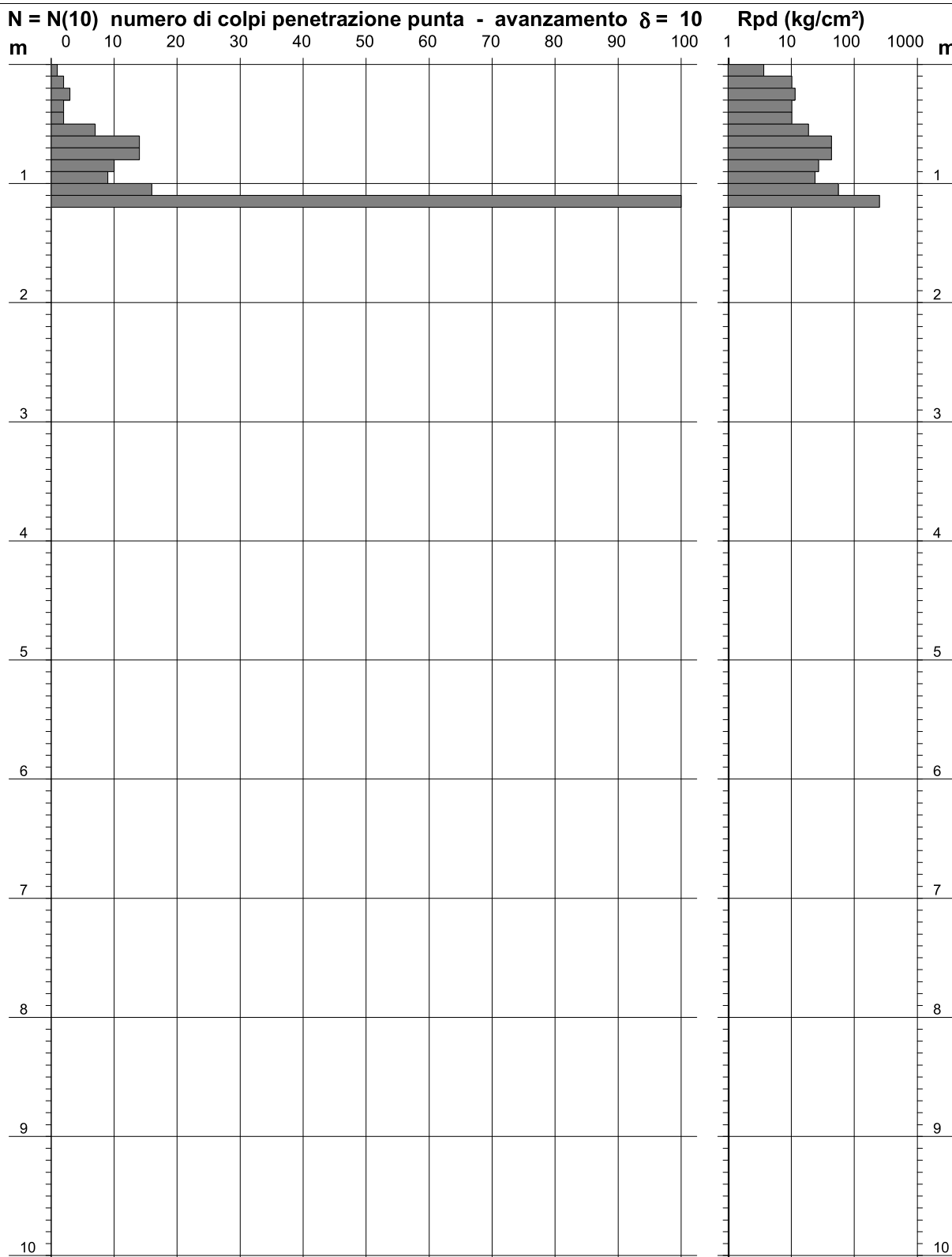
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Costruzione piscina
 - cantiere : Gualda di Sotto
 - località : Monteverdi M.mo (PI)

- data : 27/10/2020
 - quota inizio : p.c.
 - prof. falda : Falda non rilevata

- 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**