

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- 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	1,70 - 1,80	18	90,0	----	3
0,10 - 0,20	2	10,6	----	2	1,80 - 1,90	16	80,0	----	3
0,20 - 0,30	2	10,6	----	2	1,90 - 2,00	16	80,0	----	3
0,30 - 0,40	4	21,2	----	2	2,00 - 2,10	22	110,0	----	3
0,40 - 0,50	6	31,8	----	2	2,10 - 2,20	23	108,9	----	4
0,50 - 0,60	6	31,8	----	2	2,20 - 2,30	16	75,8	----	4
0,60 - 0,70	6	31,8	----	2	2,30 - 2,40	19	90,0	----	4
0,70 - 0,80	6	31,8	----	2	2,40 - 2,50	19	90,0	----	4
0,80 - 0,90	4	21,2	----	2	2,50 - 2,60	18	85,3	----	4
0,90 - 1,00	9	47,6	----	2	2,60 - 2,70	16	75,8	----	4
1,00 - 1,10	10	52,9	----	2	2,70 - 2,80	17	80,5	----	4
1,10 - 1,20	11	55,0	----	3	2,80 - 2,90	13	61,6	----	4
1,20 - 1,30	16	80,0	----	3	2,90 - 3,00	11	52,1	----	4
1,30 - 1,40	16	80,0	----	3	3,00 - 3,10	12	56,8	----	4
1,40 - 1,50	15	75,0	----	3	3,10 - 3,20	14	63,0	----	5
1,50 - 1,60	16	80,0	----	3	3,20 - 3,30	20	90,0	----	5
1,60 - 1,70	15	75,0	----	3	3,30 - 3,40	100	450,0	----	5

- 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

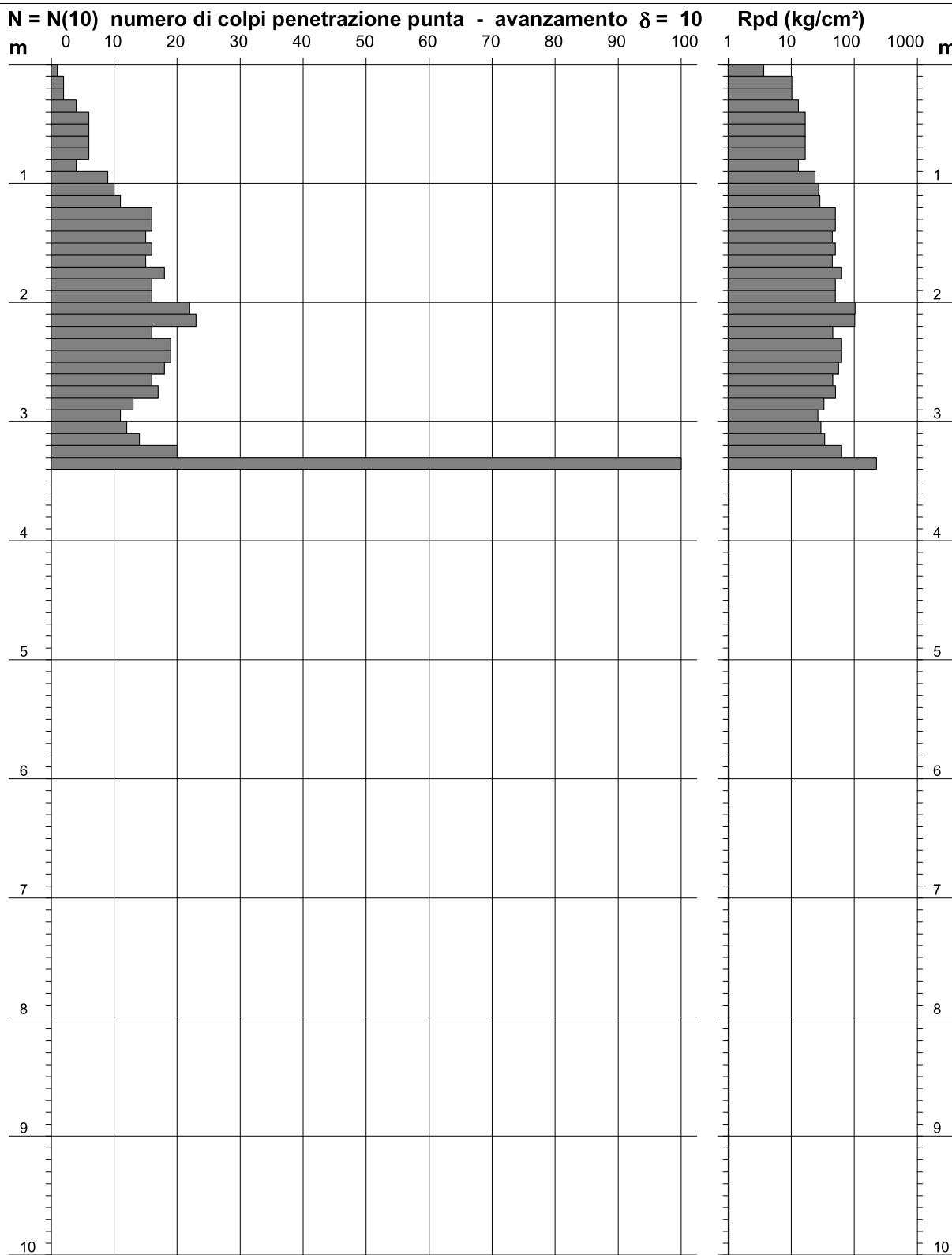
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

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**