

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- indagine : Costruzione annesso amatoriale
 - cantiere : Lagoni Rossi - Via Querciolo
 - località : Comune di Pomarance (PI)
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 12/04/2018
 - 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 - 0,20	1	10,5	----	1	3,60 - 3,80	4	30,9	----	5
0,20 - 0,40	1	10,5	----	1	3,80 - 4,00	5	38,7	----	5
0,40 - 0,60	1	9,6	----	2	4,00 - 4,20	5	38,7	----	5
0,60 - 0,80	3	28,9	----	2	4,20 - 4,40	4	30,9	----	5
0,80 - 1,00	6	57,9	----	2	4,40 - 4,60	4	29,0	----	6
1,00 - 1,20	7	67,5	----	2	4,60 - 4,80	5	36,3	----	6
1,20 - 1,40	6	57,9	----	2	4,80 - 5,00	4	29,0	----	6
1,40 - 1,60	5	44,6	----	3	5,00 - 5,20	6	43,5	----	6
1,60 - 1,80	7	62,4	----	3	5,20 - 5,40	4	29,0	----	6
1,80 - 2,00	6	53,5	----	3	5,40 - 5,60	4	27,3	----	7
2,00 - 2,20	7	62,4	----	3	5,60 - 5,80	5	34,2	----	7
2,20 - 2,40	7	62,4	----	3	5,80 - 6,00	5	34,2	----	7
2,40 - 2,60	6	49,7	----	4	6,00 - 6,20	6	41,0	----	7
2,60 - 2,80	8	66,3	----	4	6,20 - 6,40	13	88,8	----	7
2,80 - 3,00	7	58,0	----	4	6,40 - 6,60	11	71,0	----	8
3,00 - 3,20	6	49,7	----	4	6,60 - 6,80	23	148,5	----	8
3,20 - 3,40	7	58,0	----	4	6,80 - 7,00	24	155,0	----	8
3,40 - 3,60	5	38,7	----	5	7,00 - 7,20	50	322,9	----	8

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

- Numero Colpi Punta N = N(**20**) [δ = 20 cm]

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

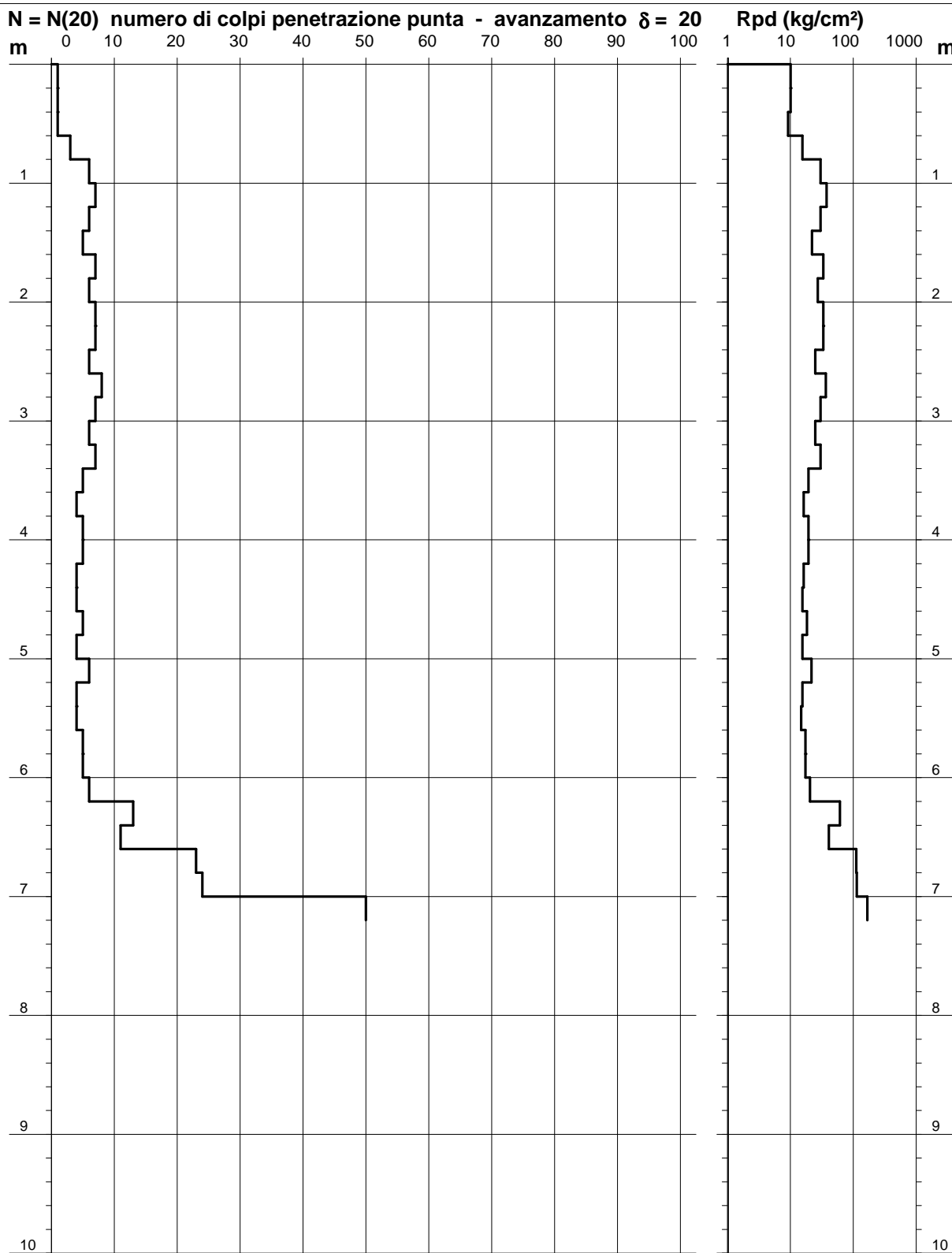
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Costruzione annesso amatoriale
- cantiere : Lagoni Rossi - Via Querciolo
- località : Comune di Pomarance (PI)

- data : 12/04/2018
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**