

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- indagine : Costruzione annesso e muro
- cantiere : Lustignano - La Fornace
- località : Comune di Pomarance
- note :

- data : 01/10/2020
- 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 - 0,20	1	10,6	----	1	4,00 - 4,20	7	51,1	----	5
0,20 - 0,40	5	52,9	----	1	4,20 - 4,40	6	43,8	----	5
0,40 - 0,60	3	31,7	----	1	4,40 - 4,60	6	43,8	----	5
0,60 - 0,80	3	31,7	----	1	4,60 - 4,80	10	73,0	----	5
0,80 - 1,00	9	85,6	----	2	4,80 - 5,00	9	61,0	----	6
1,00 - 1,20	7	66,6	----	2	5,00 - 5,20	11	74,6	----	6
1,20 - 1,40	6	57,1	----	2	5,20 - 5,40	10	67,8	----	6
1,40 - 1,60	6	57,1	----	2	5,40 - 5,60	6	40,7	----	6
1,60 - 1,80	8	76,1	----	2	5,60 - 5,80	9	61,0	----	6
1,80 - 2,00	7	60,5	----	3	5,80 - 6,00	8	50,6	----	7
2,00 - 2,20	6	51,8	----	3	6,00 - 6,20	13	82,2	----	7
2,20 - 2,40	6	51,8	----	3	6,20 - 6,40	18	113,9	----	7
2,40 - 2,60	4	34,6	----	3	6,40 - 6,60	13	82,2	----	7
2,60 - 2,80	6	51,8	----	3	6,60 - 6,80	21	132,9	----	7
2,80 - 3,00	7	55,4	----	4	6,80 - 7,00	16	94,9	----	8
3,00 - 3,20	7	55,4	----	4	7,00 - 7,20	19	112,7	----	8
3,20 - 3,40	9	71,3	----	4	7,20 - 7,40	21	124,5	----	8
3,40 - 3,60	6	47,5	----	4	7,40 - 7,60	20	118,6	----	8
3,60 - 3,80	10	79,2	----	4	7,60 - 7,80	24	142,3	----	8
3,80 - 4,00	9	65,7	----	5	7,80 - 8,00	27	150,7	----	9

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

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

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

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

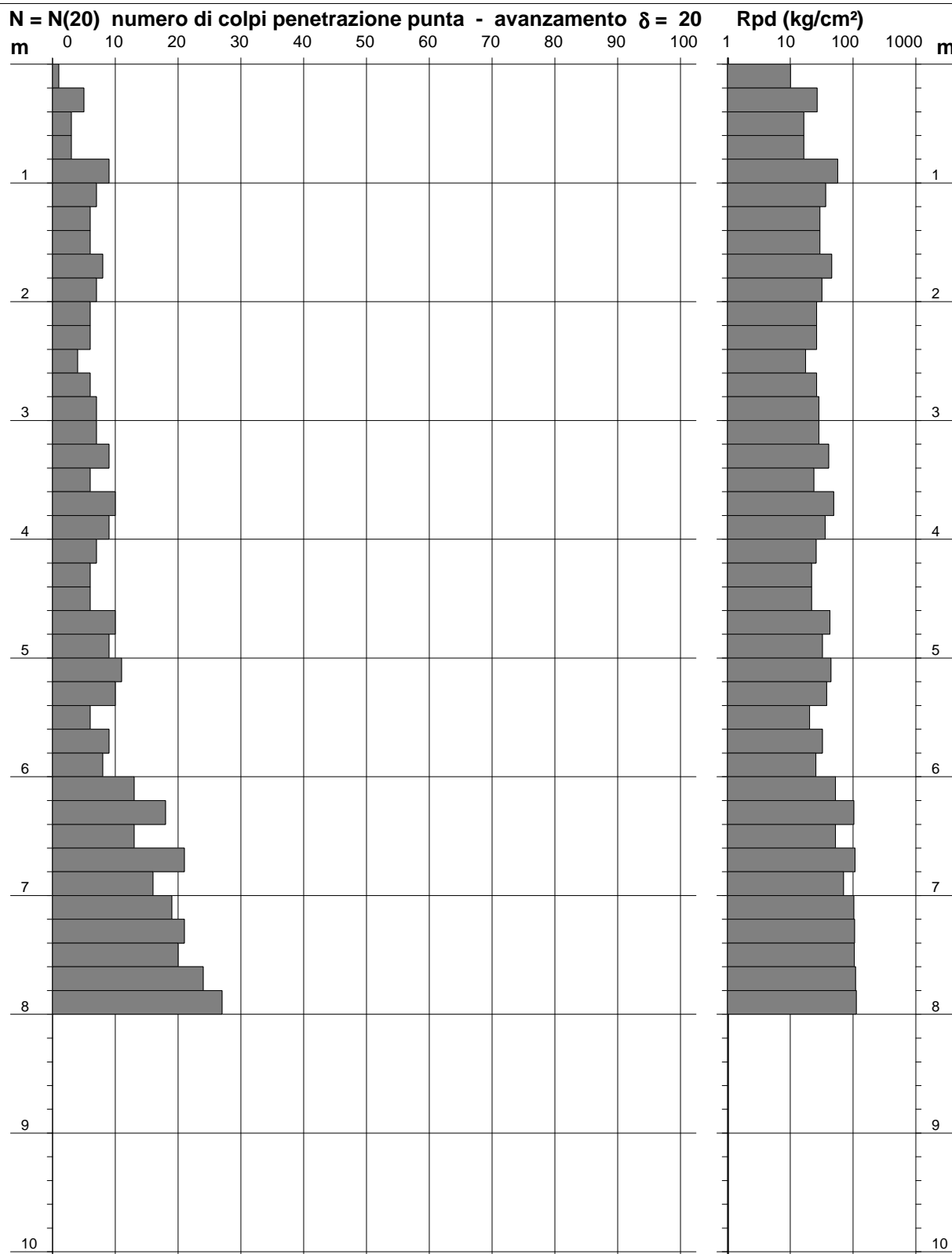
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n°2

Scala 1: 50

- indagine : Costruzione annesso e muro
- cantiere : Lustignano - La Fornace
- località : Comune di Pomarance

- data : 01/10/2020
- 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)= **20,00 cm²** - D(diam. punta)= **50,50 mm**

- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm]

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