

## 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 <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	1	10,6	----	1	3,60 - 3,80	16	126,7	----	4
0,20 - 0,40	2	21,1	----	1	3,80 - 4,00	13	95,0	----	5
0,40 - 0,60	2	21,1	----	1	4,00 - 4,20	15	109,6	----	5
0,60 - 0,80	5	52,9	----	1	4,20 - 4,40	14	102,3	----	5
0,80 - 1,00	4	38,0	----	2	4,40 - 4,60	11	80,4	----	5
1,00 - 1,20	4	38,0	----	2	4,60 - 4,80	16	116,9	----	5
1,20 - 1,40	5	47,6	----	2	4,80 - 5,00	19	128,8	----	6
1,40 - 1,60	3	28,5	----	2	5,00 - 5,20	21	142,4	----	6
1,60 - 1,80	5	47,6	----	2	5,20 - 5,40	20	135,6	----	6
1,80 - 2,00	4	34,6	----	3	5,40 - 5,60	19	128,8	----	6
2,00 - 2,20	3	25,9	----	3	5,60 - 5,80	20	135,6	----	6
2,20 - 2,40	5	43,2	----	3	5,80 - 6,00	19	120,2	----	7
2,40 - 2,60	5	43,2	----	3	6,00 - 6,20	18	113,9	----	7
2,60 - 2,80	7	60,5	----	3	6,20 - 6,40	21	132,9	----	7
2,80 - 3,00	11	87,1	----	4	6,40 - 6,60	24	151,8	----	7
3,00 - 3,20	12	95,0	----	4	6,60 - 6,80	27	170,8	----	7
3,20 - 3,40	12	95,0	----	4	6,80 - 7,00	29	172,0	----	8
3,40 - 3,60	10	79,2	----	4					

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

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,00 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **50,50 mm**

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

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

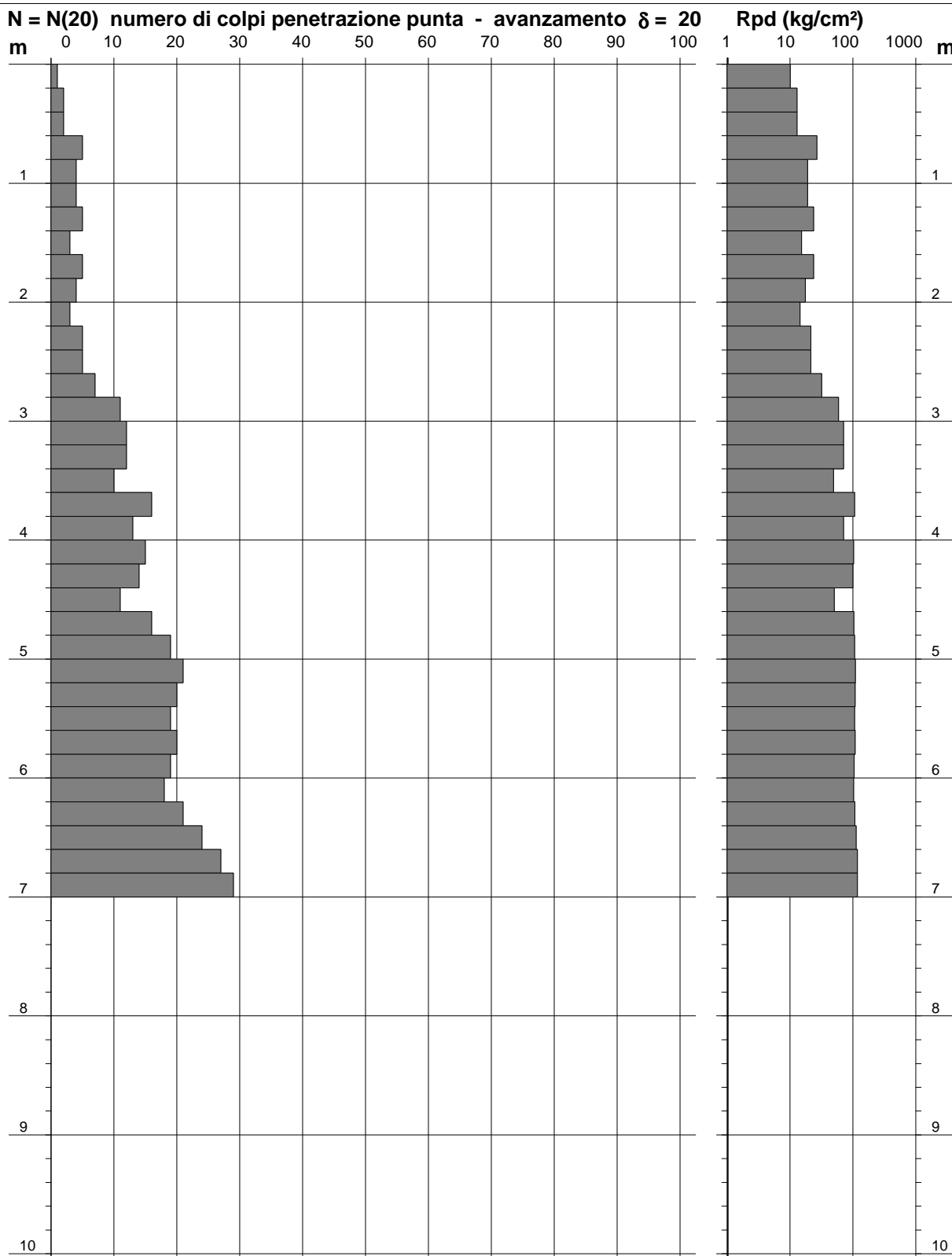
# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

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**