

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- indagine : Ricostruzione manufatto
- cantiere : Boschino
- località : Comune di Pomarance (PI)
- note :

- data : 09/02/2018
- 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	3	31,8	----	1	3,60 - 3,80	7	54,5	----	5
0,20 - 0,40	4	38,9	----	2	3,80 - 4,00	7	54,5	----	5
0,40 - 0,60	2	19,4	----	2	4,00 - 4,20	9	70,1	----	5
0,60 - 0,80	3	29,2	----	2	4,20 - 4,40	8	58,4	----	6
0,80 - 1,00	3	29,2	----	2	4,40 - 4,60	8	58,4	----	6
1,00 - 1,20	3	29,2	----	2	4,60 - 4,80	14	102,2	----	6
1,20 - 1,40	4	35,9	----	3	4,80 - 5,00	16	116,8	----	6
1,40 - 1,60	3	26,9	----	3	5,00 - 5,20	14	102,2	----	6
1,60 - 1,80	4	35,9	----	3	5,20 - 5,40	17	116,9	----	7
1,80 - 2,00	3	26,9	----	3	5,40 - 5,60	13	89,4	----	7
2,00 - 2,20	3	26,9	----	3	5,60 - 5,80	17	116,9	----	7
2,20 - 2,40	4	33,4	----	4	5,80 - 6,00	13	89,4	----	7
2,40 - 2,60	3	25,0	----	4	6,00 - 6,20	12	82,5	----	7
2,60 - 2,80	5	41,7	----	4	6,20 - 6,40	14	90,9	----	8
2,80 - 3,00	5	41,7	----	4	6,40 - 6,60	13	84,4	----	8
3,00 - 3,20	5	41,7	----	4	6,60 - 6,80	15	97,4	----	8
3,20 - 3,40	5	38,9	----	5	6,80 - 7,00	16	103,9	----	8
3,40 - 3,60	5	38,9	----	5					

- 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**

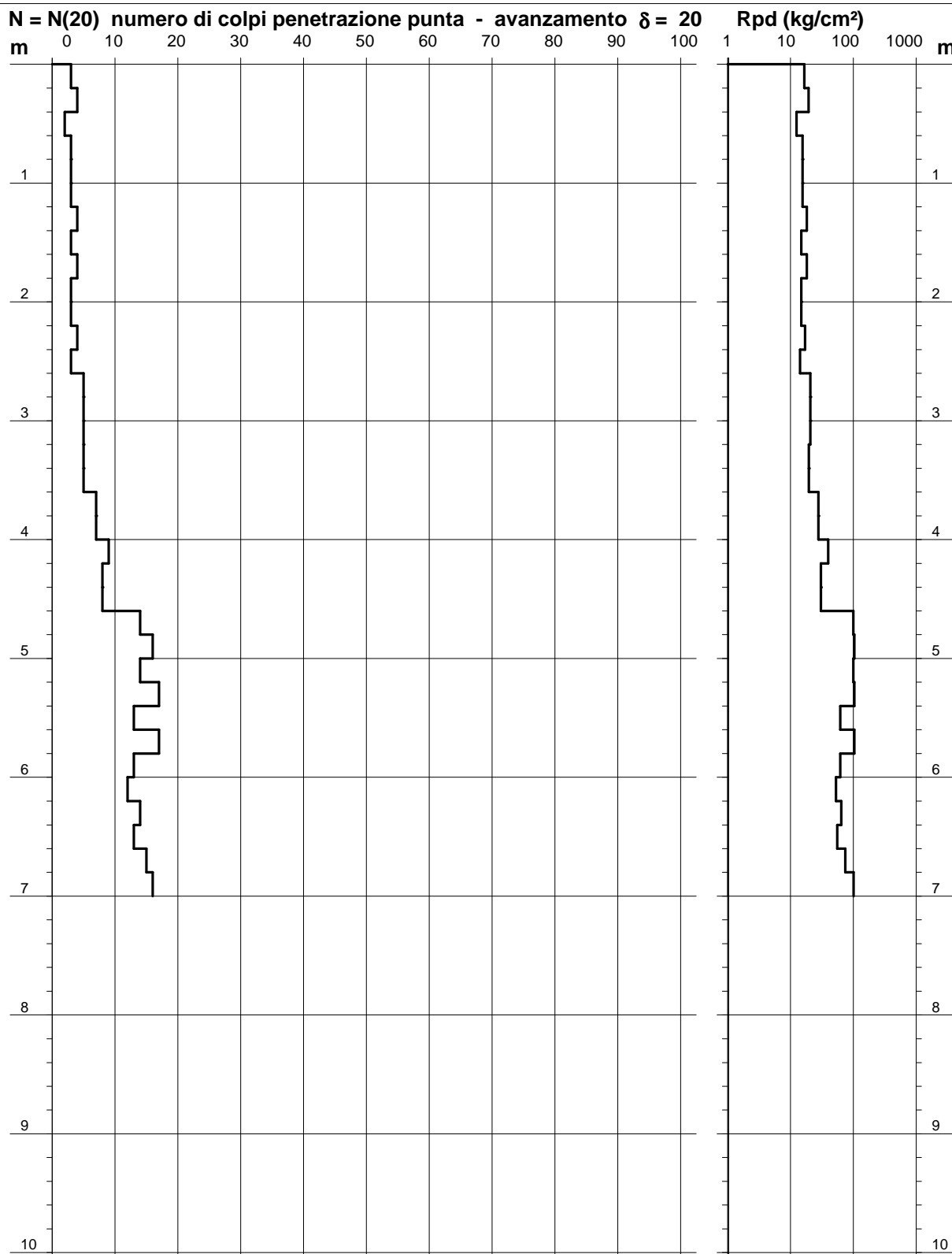
**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Ricostruzione manufatto
 - cantiere : Boschino
 - località : Comune di Pomarance (PI)

- data : 09/02/2018
 - 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**