

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

- indagine : Costruzione piscina  
- cantiere : Pod. San Quirico  
- località : Comune di Pomarance (PI)  
- note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 16/02/2018  
- 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	1,40 - 1,60	10	89,8	----	3
0,20 - 0,40	2	19,4	----	2	1,60 - 1,80	21	188,6	----	3
0,40 - 0,60	4	38,9	----	2	1,80 - 2,00	19	170,6	----	3
0,60 - 0,80	10	97,2	----	2	2,00 - 2,20	20	179,6	----	3
0,80 - 1,00	10	97,2	----	2	2,20 - 2,40	20	166,8	----	4
1,00 - 1,20	11	107,0	----	2	2,40 - 2,60	20	166,8	----	4
1,20 - 1,40	14	125,7	----	3	2,60 - 2,80	50	417,0	----	4

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

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m**

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

- A (area punta)= **20,43 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

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

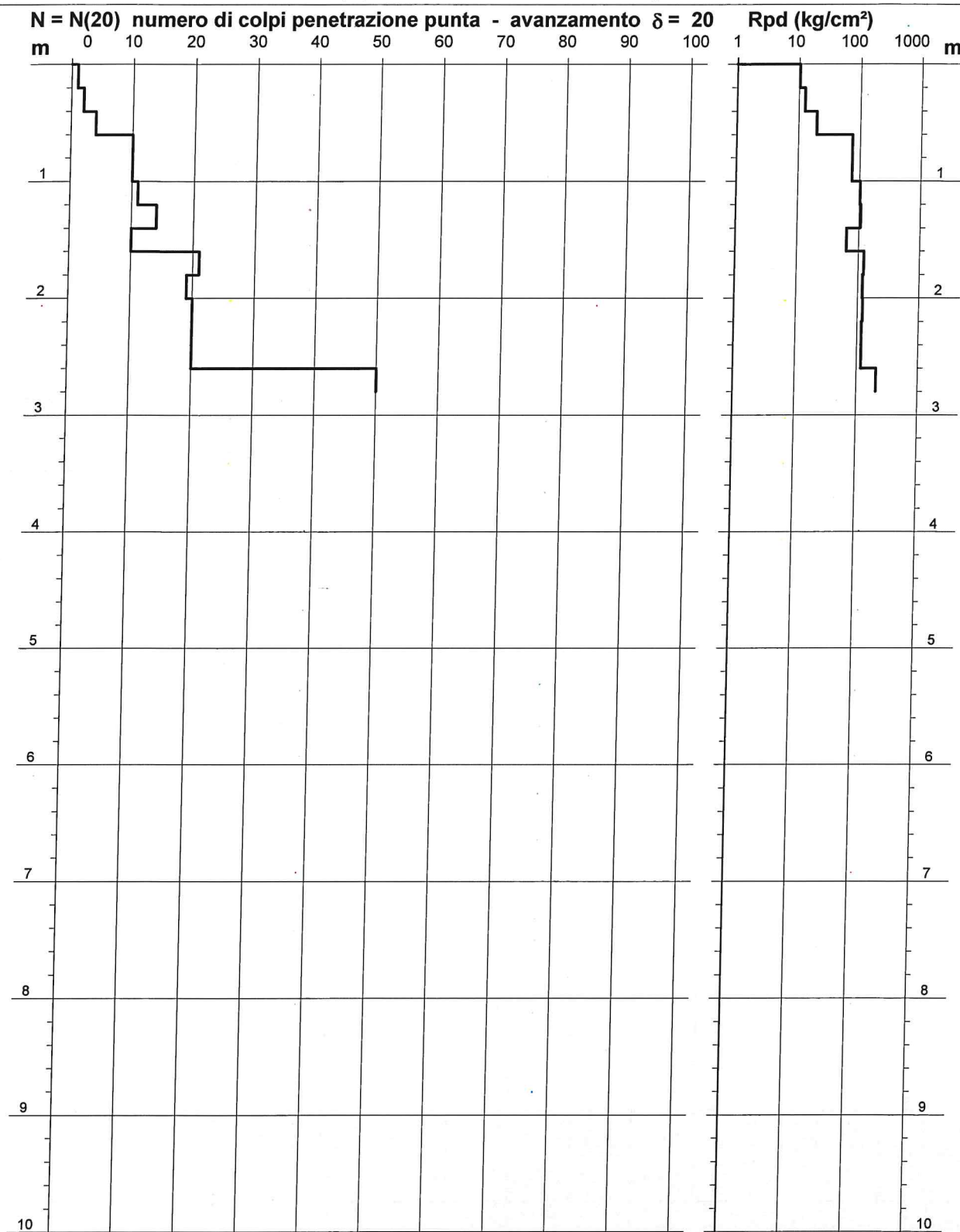
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Costruzione piscina  
- cantiere : Pod. San Quirico  
- località : Comune di Pomarance (PI)

- data : 16/02/2018  
- 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

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

- A (area punta)= 20,43 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 51,00 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO