

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

## TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine :	Realizzazione palestra	- data :	03/03/2021
- cantiere :	Piazza San Rocco	- quota inizio :	0.00
- località :	Monteverdi M.mo (PI)	- prof. falda :	5,15 m da quota inizio
- note :	Prova terminata per rifiuto strumentale all'infissione	- 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	3	31,5	----	1	3,40 - 3,60	6	46,4	----	5
0,20 - 0,40	3	31,5	----	1	3,60 - 3,80	9	69,6	----	5
0,40 - 0,60	5	48,2	----	2	3,80 - 4,00	5	38,7	----	5
0,60 - 0,80	6	57,9	----	2	4,00 - 4,20	4	30,9	----	5
0,80 - 1,00	4	38,6	----	2	4,20 - 4,40	3	23,2	----	5
1,00 - 1,20	5	48,2	----	2	4,40 - 4,60	4	29,0	----	6
1,20 - 1,40	2	19,3	----	2	4,60 - 4,80	5	36,3	----	6
1,40 - 1,60	3	26,7	----	3	4,80 - 5,00	4	29,0	----	6
1,60 - 1,80	3	26,7	----	3	5,00 - 5,20	6	43,5	----	6
1,80 - 2,00	2	17,8	----	3	5,20 - 5,40	10	72,6	----	6
2,00 - 2,20	4	35,6	----	3	5,40 - 5,60	13	88,8	----	7
2,20 - 2,40	4	35,6	----	3	5,60 - 5,80	14	95,7	----	7
2,40 - 2,60	3	24,8	----	4	5,80 - 6,00	15	102,5	----	7
2,60 - 2,80	2	16,6	----	4	6,00 - 6,20	10	68,3	----	7
2,80 - 3,00	5	41,4	----	4	6,20 - 6,40	13	88,8	----	7
3,00 - 3,20	4	33,1	----	4	6,40 - 6,60	14	90,4	----	8
3,20 - 3,40	7	58,0	----	4	6,60 - 6,80	35	226,0	----	8

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 63-100 ISM.C**- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = N(**20**) [  $\delta$  = 20 cm ]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

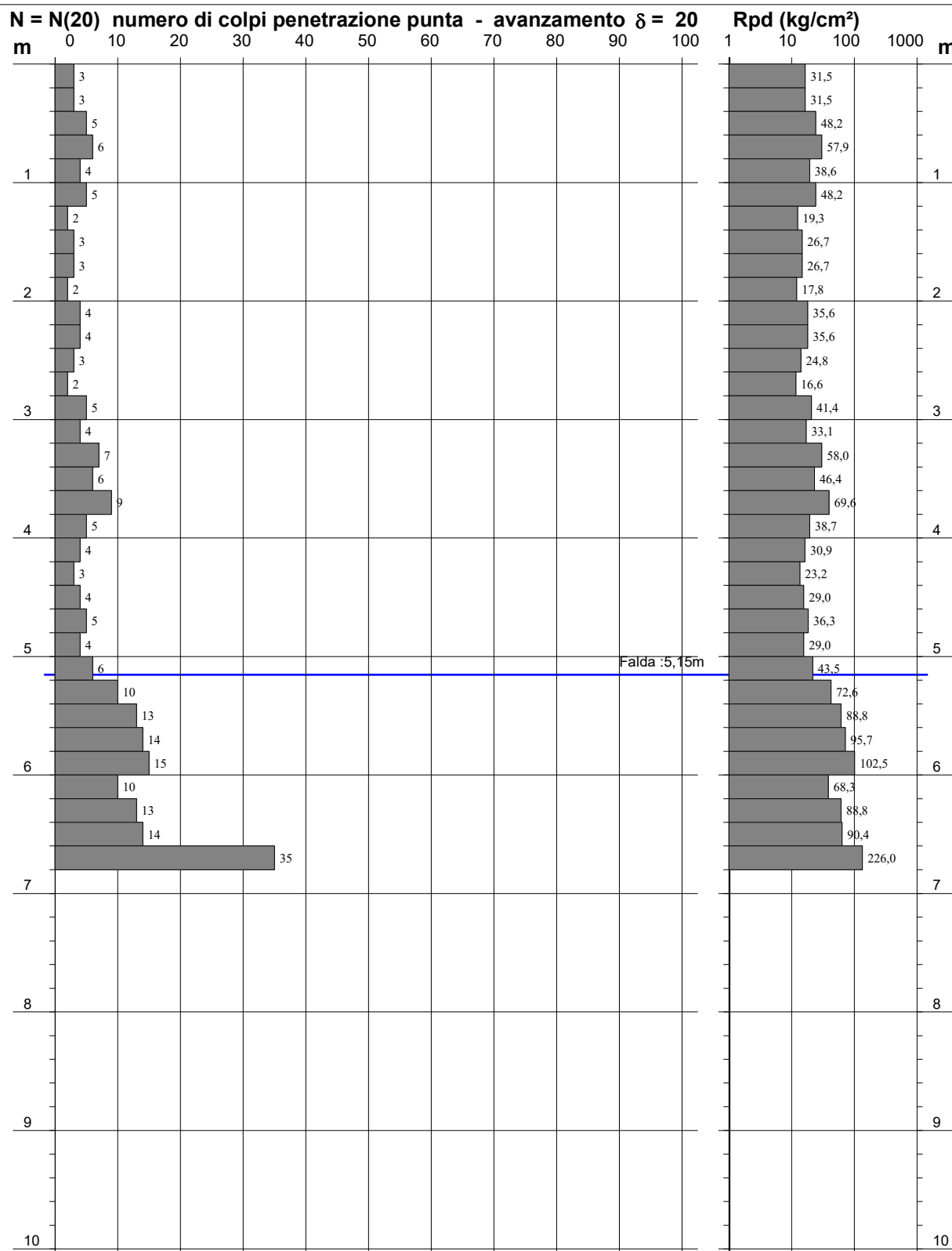
## DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : Realizzazione palestra  
 - cantiere : Piazza San Rocco  
 - località : Monteverdi M.mo (PI)

- data : 03/03/2021  
 - quota inizio : 0.00  
 - prof. falda : 5,15 m da quota inizio



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 63-100 ISM.C**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

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

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