

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA **TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 2

- indagine : DOTT. CROCKETTI
 - cantiere : CANNETO
 - località :
 - note :

- data : 10/01/2006
 - quota inizio :
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - 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 - 0,30	1	8,1	—	1	4,50 - 4,80	7	44,6	—	4
0,30 - 0,60	1	8,1	—	1	4,80 - 5,10	7	44,6	—	4
0,60 - 0,90	2	14,8	—	2	5,10 - 5,40	8	47,6	—	5
0,90 - 1,20	4	29,6	—	2	5,40 - 5,70	9	53,5	—	5
1,20 - 1,50	20	148,2	—	2	5,70 - 6,00	10	59,5	—	5
1,50 - 1,80	21	155,6	—	2	6,00 - 6,30	11	65,4	—	5
1,80 - 2,10	13	96,3	—	2	6,30 - 6,60	10	59,5	—	5
2,10 - 2,40	10	68,5	—	3	6,60 - 6,90	14	78,1	—	6
2,40 - 2,70	7	47,9	—	3	6,90 - 7,20	15	83,7	—	6
2,70 - 3,00	10	68,5	—	3	7,20 - 7,50	16	89,3	—	6
3,00 - 3,30	9	61,6	—	3	7,50 - 7,80	21	117,2	—	6
3,30 - 3,60	9	61,6	—	3	7,80 - 8,10	22	122,8	—	6
3,60 - 3,90	7	44,6	—	4	8,10 - 8,40	26	136,7	—	7
3,90 - 4,20	8	50,9	—	4	8,40 - 8,70	26	136,7	—	7
4,20 - 4,50	7	44,6	—	4	8,70 - 9,00	27	142,0	—	7

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 73-100/200**- M (massa battente)= **73,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = **N(30)** [δ = 30 cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

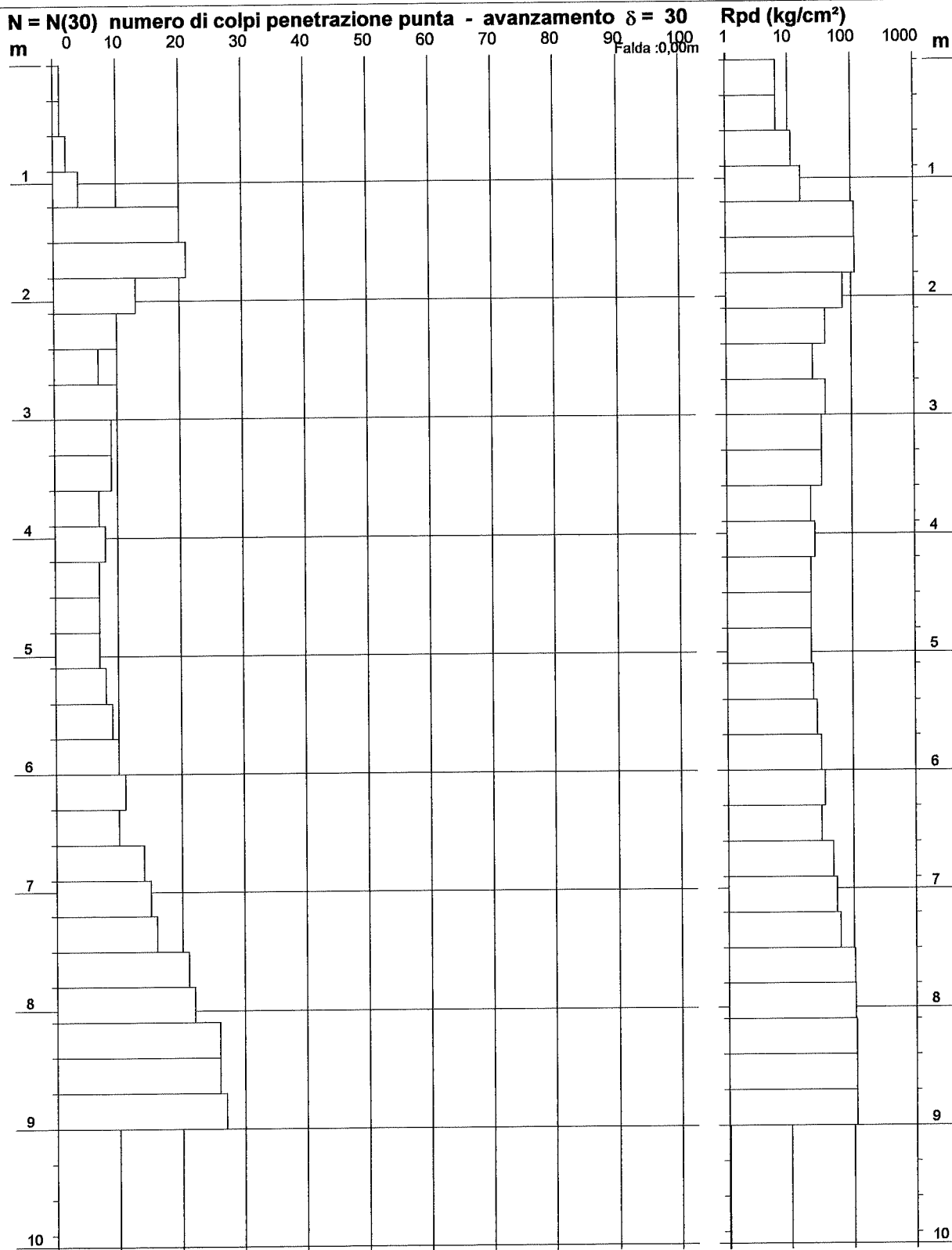
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

Scala 1: 50

- indagine : DOTT. CROCETTI
 - cantiere : CANNETO
 - località :

- data : 10/01/2006
 - quota inizio :
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 73-100/200

- M (massa battente)= 73,00 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm- Numero Colpi Punta N = N(30) [$\delta = 30$ cm]

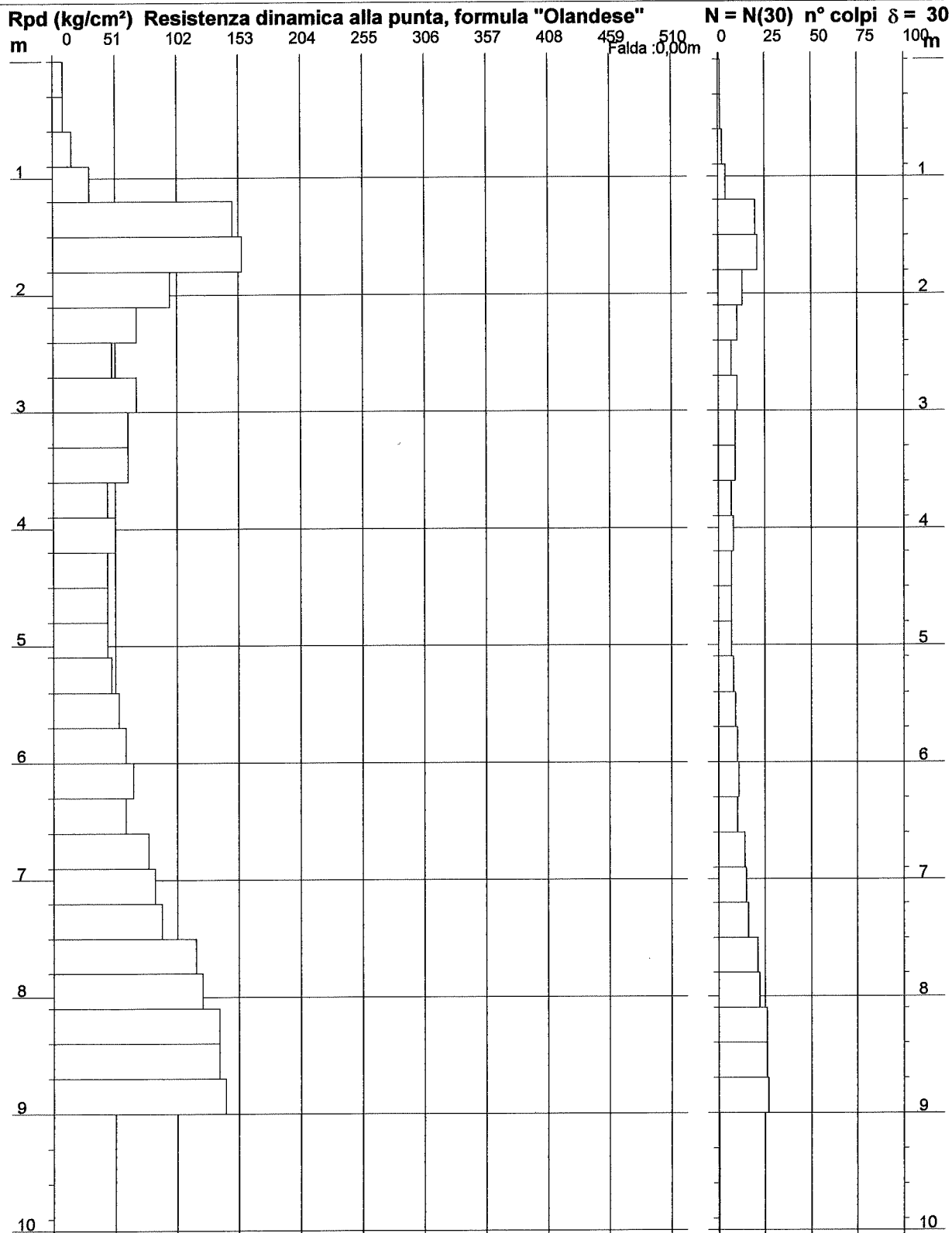
- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA****n° 2**

Scala 1: 50

- indagine : DOTT. CROCETTI
- cantiere : CANNETO
- località :

- data : 10/01/2006
- quota inizio :
- prof. falda : 0,00 m da quota inizio

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 73-100/200**- M (massa battente)= **73,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = N(30) [$\delta = 30$ cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**