

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA  
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Enel Green Power  
- cantiere : Monteverdi 5  
- località : Montederdi Marittimo  
- note :

- data : 08/06/2015  
- quota inizio : Piano campagna  
- 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 - 0,30	25	124,1	---	1	2,10 - 2,40	5	21,4	---	3
0,30 - 0,60	33	163,9	---	1	2,40 - 2,70	5	21,4	---	3
0,60 - 0,90	45	223,5	---	1	2,70 - 3,00	18	77,2	---	3
0,90 - 1,20	55	253,2	---	2	3,00 - 3,30	19	76,3	---	4
1,20 - 1,50	9	41,4	---	2	3,30 - 3,60	12	48,2	---	4
1,50 - 1,80	9	41,4	---	2	3,60 - 3,90	12	48,2	---	4
1,80 - 2,10	8	34,3	---	3	3,90 - 4,20	100	377,6	---	5

- 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(**30**) [  $\delta$  = 30 cm ]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **SI**

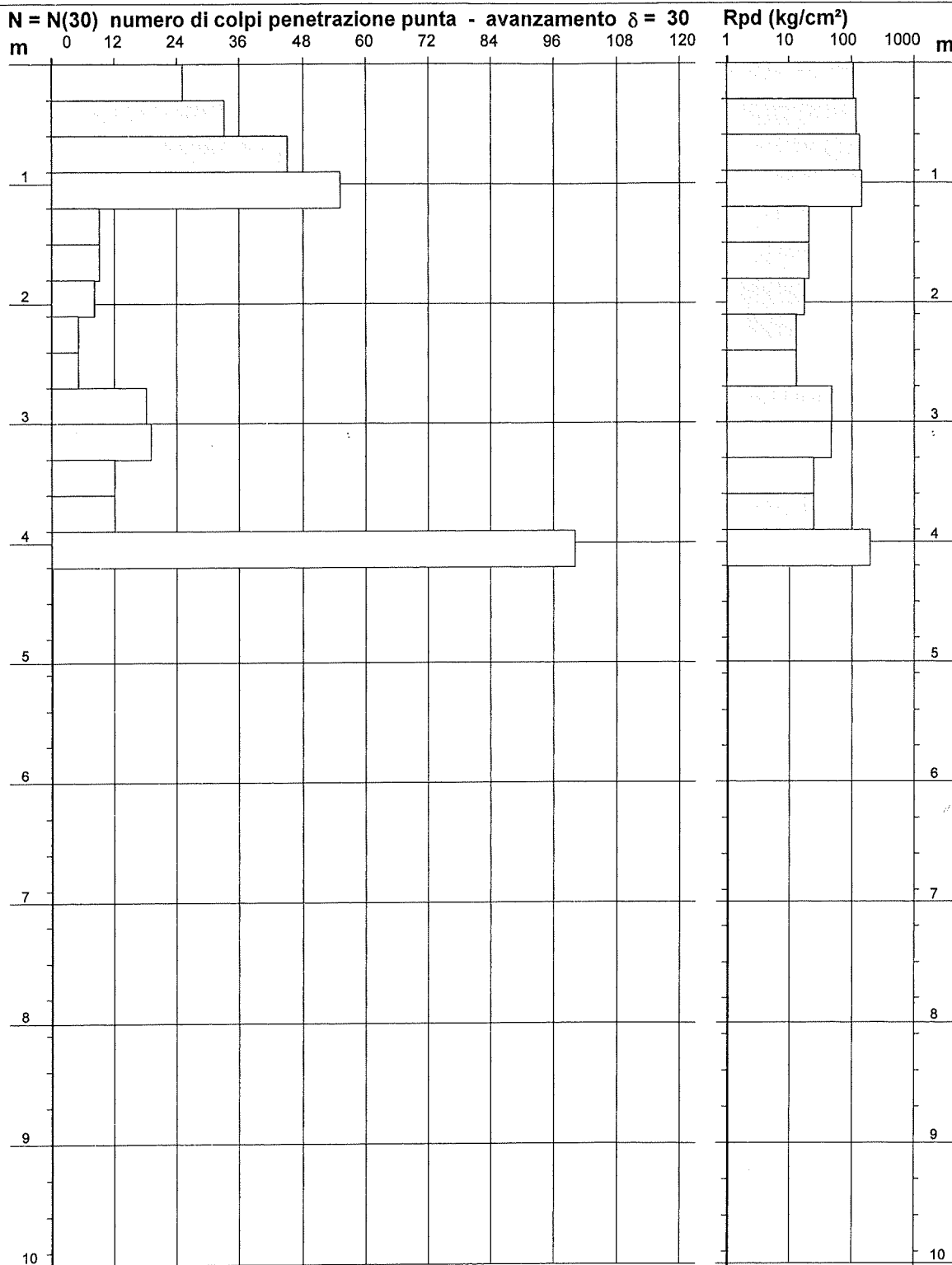
# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

Scala 1: 50

- indagine : Enel Green Power  
- cantiere : Monteverdi 5  
- località : Montederdi Marittimo

- data : 08/06/2015  
- quota inizio : Piano campagna  
- 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(30) [ $\delta = 30$  cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **SI**