

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 3

- 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/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,30	46	228,4	---	1	2,40 - 2,70	5	21,4	---	3
0,30 - 0,60	41	203,6	---	1	2,70 - 3,00	14	60,1	---	3
0,60 - 0,90	45	223,5	---	1	3,00 - 3,30	13	52,2	---	4
0,90 - 1,20	40	184,1	---	2	3,30 - 3,60	17	68,3	---	4
1,20 - 1,50	29	133,5	---	2	3,60 - 3,90	9	36,1	---	4
1,50 - 1,80	10	46,0	---	2	3,90 - 4,20	10	37,8	---	5
1,80 - 2,10	11	47,2	---	3	4,20 - 4,50	11	41,5	---	5
2,10 - 2,40	7	30,0	---	3	4,50 - 4,80	100	377,6	---	5

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

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

- Numero Colpi Punta N = N(30) [δ = 30 cm]

- A (area punta)= **20,00 cm²** - D(diam. punta)= **50,50 mm**

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

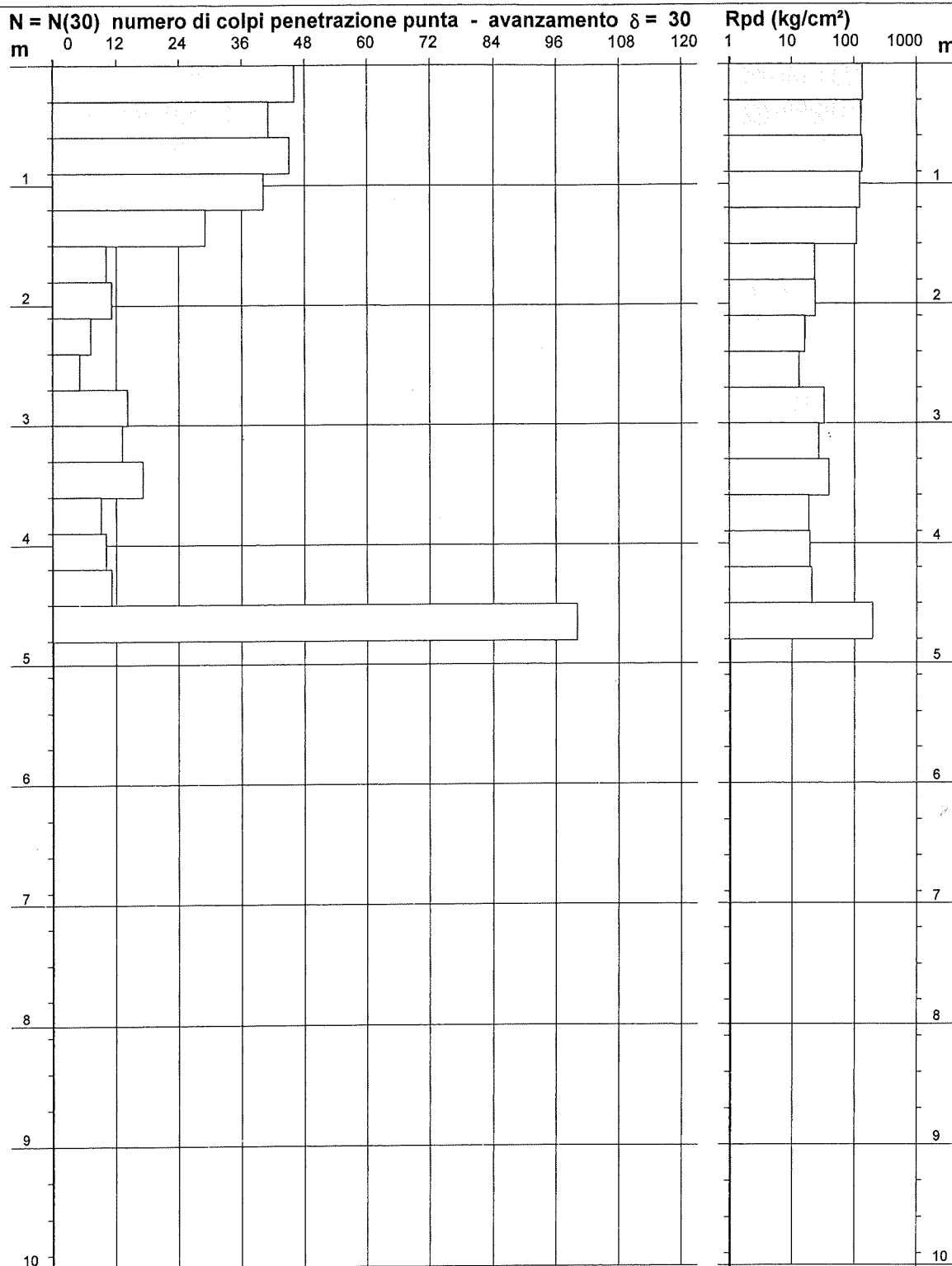
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 3

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**