

## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- cantiere : Enel partita 10  
- lavoro : Larderello  
- località : Valle Secolo

- data prova : 04/03/2011  
- quota inizio : Piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- data emiss. : 07/03/2011

- note :

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
0,00 - 0,30	16	79,5	1	0,60 - 0,90	80	397,3	1
0,30 - 0,60	65	322,8	1	0,90 - 1,20	100	460,3	2

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **Deep-Drill SH**

- 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 : **NO**

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 2

Scala 1: 50

- cantiere : Enel partita 10  
- lavoro : Larderello  
- località : Valle Secolo

- data prova : 04/03/2011  
- quota inizio : Piano campagna  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- data emiss. : 07/03/2011

- note :

**N = N(30) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento  $\delta = 30$  cm**

**Rpd (kg/cm<sup>2</sup>)**

