

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 ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,30	13	64,6	1	2,10 - 2,40	9	38,6	3
0,30 - 0,60	23	114,2	1	2,40 - 2,70	8	34,3	3
0,60 - 0,90	22	109,2	1	2,70 - 3,00	17	72,9	3
0,90 - 1,20	18	82,9	2	3,00 - 3,30	55	220,9	4
1,20 - 1,50	6	27,6	2	3,30 - 3,60	78	313,3	4
1,50 - 1,80	6	27,6	2	3,60 - 3,90	100	401,6	4
1,80 - 2,10	7	30,0	3				

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

- 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**) [δ = 30 cm]

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

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

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/cm²)

