

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine :	Costruzione fabbricato	- data :	11/08/2009
- cantiere :	Via del Gallerone	- quota inizio :	p.c.
- località :	Pomarance (PI)	- prof. falda :	Falda non rilevata
- note :	prova conclusa con rifiuto strumentale	- 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 - 0,10	7	39,4	---	1	0,30 - 0,40	47	264,4	---	1
0,10 - 0,20	21	118,1	---	1	0,40 - 0,50	100	562,5	---	1
0,20 - 0,30	39	219,4	---	1					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 30-20 4x4**

- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m**

- Numero Colpi Punta N = N(**10**) [δ = 10 cm]

- A (area punta)= **10,00 cm²** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

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