

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Costruzione fabbricato
 - cantiere : Via del Gallerone
 - località : Pomarance (PI)
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 11/08/2009
 - quota inizio : p.c.
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - 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	8	45,0	----	1	0,40 - 0,50	45	253,1	----	1
0,10 - 0,20	19	106,9	----	1	0,50 - 0,60	39	219,4	----	1
0,20 - 0,30	32	180,0	----	1	0,60 - 0,70	50	281,3	----	1
0,30 - 0,40	35	196,9	----	1	0,70 - 0,80	100	562,5	----	1

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

- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m** - A (area punta)= **10,00 cm²** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

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

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