

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Ampliamento edificio
 - cantiere : Via dell' Aia
 - località : Pomarance (Pi)
 - note :

- data : 12/10/2007
 - quota inizio : 0
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - 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	9	50,6	----	1	0,50 - 0,60	23	121,8	----	2
0,10 - 0,20	7	37,1	----	2	0,60 - 0,70	30	158,8	----	2
0,20 - 0,30	11	58,2	----	2	0,70 - 0,80	50	264,7	----	2
0,30 - 0,40	13	68,8	----	2	0,80 - 0,90	55	291,2	----	2
0,40 - 0,50	16	84,7	----	2	0,90 - 1,00	100	529,4	----	2

- 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**) [$\delta = 10$ cm]

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