

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 4

- 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	7	39,4	----	1	0,70 - 0,80	16	84,7	----	2
0,10 - 0,20	15	79,4	----	2	0,80 - 0,90	33	174,7	----	2
0,20 - 0,30	14	74,1	----	2	0,90 - 1,00	27	142,9	----	2
0,30 - 0,40	16	84,7	----	2	1,00 - 1,10	27	142,9	----	2
0,40 - 0,50	25	132,4	----	2	1,10 - 1,20	45	225,0	----	3
0,50 - 0,60	23	121,8	----	2	1,20 - 1,30	100	500,0	----	3
0,60 - 0,70	21	111,2	----	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**