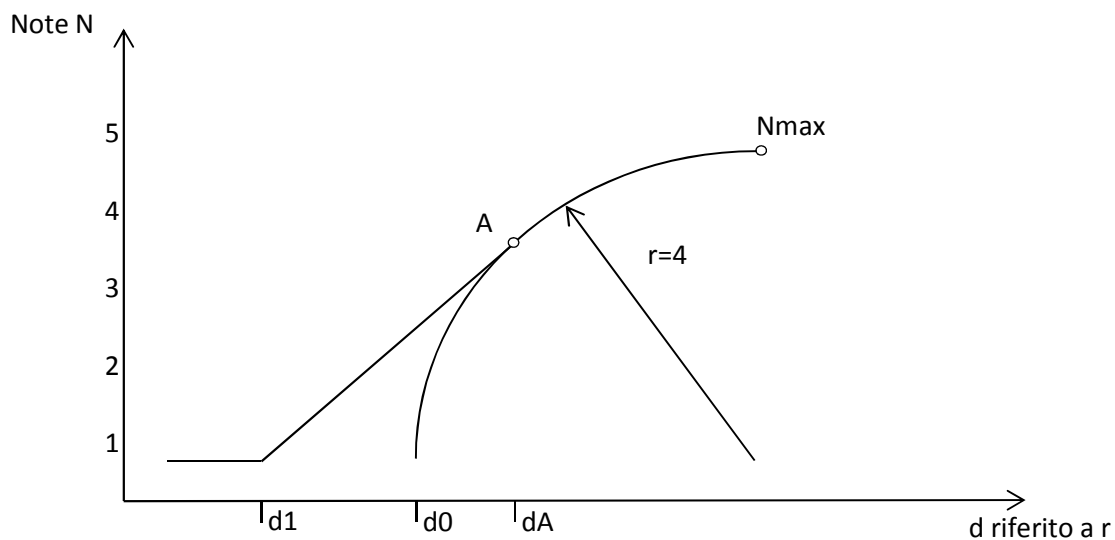


## Canone di locazione offerto

La nota concernente il canone di locazione offerto sarà assegnata applicando la seguente formula:



## Dati

Nmin 1

Nmax 5

d0 50%

In pratica la differenza percentuale fra il canone di locazione massimo offerto (Pmax) e canone di locazione offerto (P0) tale che la nota equivale a 1 con la formula del cerchio.

dA 30%

Fin dove viene applicata la formula del cerchio (PA). In pratica la differenza percentuale fra Pmax e PA

Valore dx riferiti a r (d0 = r): 
$$dx = \frac{P_{max} - P_x}{P_{max}} \times \frac{1}{d_0}$$

Note sul cerchio  $0 < dx \leq dA$ : 
$$N_x = 1 + \sqrt{r^2 - dx^2}$$

Note sulla retta  $dx > dA$ : 
$$N_x = \frac{-dx \times dA + dA^2}{\sqrt{r^2 - dA^2}} + \sqrt{r^2 - dA^2} + 1$$

d1 scarto (riferito a r) corrispondente alla nota 1 sulla retta

Alle note che dovessero risultare inferiori a 1 ( $dx < d1$ ) viene assegnato il valore 1