Curvatura dei paralleli

Dall'espressione del massimo valore N (grado normale) del raggio di curvatura delle sezioni normali

$$N = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2 \operatorname{sen}^2 \varphi}}$$

è possibile ricavare il raggio di curvatura r del parallelo per P; infatti, osservando la ightharpoonupFIGURA 1 si ha:

$$r = N\cos\varphi = \frac{a\cos\varphi}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2\varphi}}$$

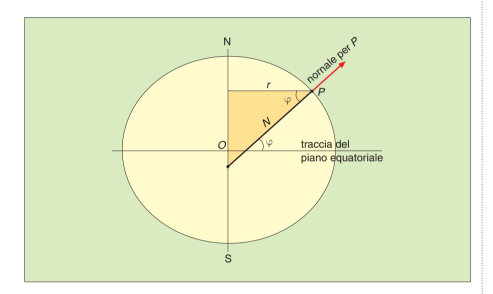




FIGURA 1