

$$\frac{H = xm}{\left(\begin{matrix} p = y\% \end{matrix} \right)}$$

$$\frac{H = xm}{\left(\begin{matrix} p = y\% \end{matrix} \right)}$$

linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

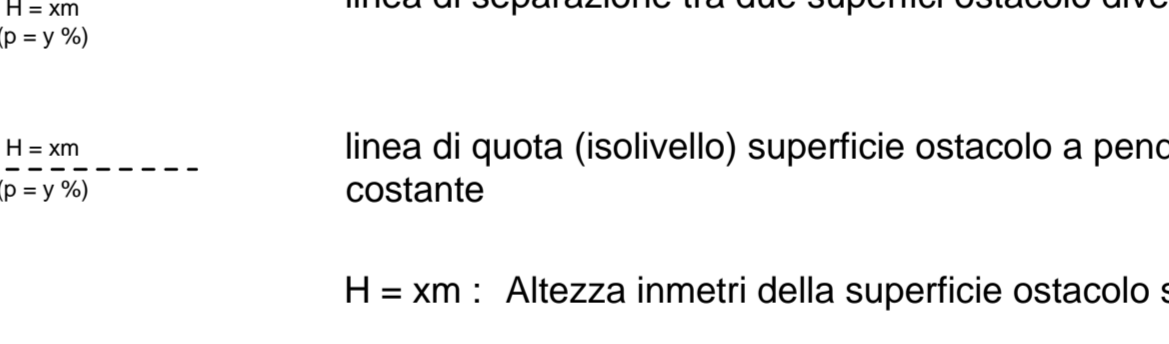
linea di quota (solivello) superficie ostacolo a pendenza costante

$H = xm$: Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.

$p = y\%$: pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01

limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

zone in cui l'orografia fora le superfici ostacoli



sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

