



$H = xm$   
 $(p = y \%)$   
 $(g = y \%)$

linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$H = xm$   
 $(p = y \%)$

linea di quota (solivello) superficie ostacolo a pendenza costante

$H = xm$  : Altezza inn 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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360  
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84  
scala 1:2.000

