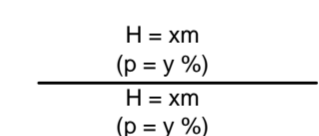
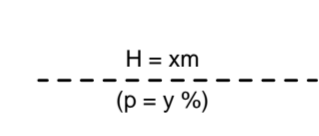

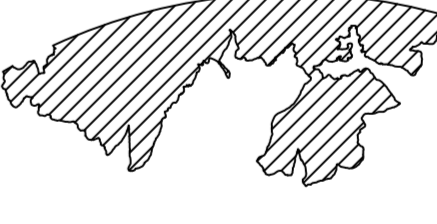


**BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)**  
 Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

-   $\frac{H = xm}{(p = y\%)}$   
 $\frac{H = xm}{(p = y\%)}$  linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
-   $\frac{H = xm}{(p = y\%)}$   
 $\frac{H = xm}{(p = y\%)}$  linea di quota (isolivello) 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

scala 1:1.000  
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

**ENAC**  
 ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

**AEROPORTO DI BRESCIA-MONTICHIARI**

MAPPE DI VINCOLO  
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA  
 NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della  
 Navigazione)

**Comune di Montichiari**

Planimetria Catastale foglio n.63 con superfici di inviluppo

 <b>Progettista incaricato</b> AE Engineering Via del Mare 10 20139 Sesto San Giovanni (MI) P.IVA n. C.F. 02070800967	 <b>Brescia Aeroporto</b> Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafanca S.p.A. 37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
 Accountable Manager: Dott. Michele Gazzanti Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adami Post Holder Manutenzione: Ing. Alberto Carli Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi Safety Manager: Sig. Marco Colantoni	APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)

Tavola:	PC_288	codice commessa:	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							