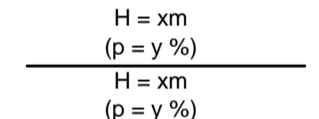
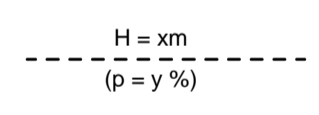

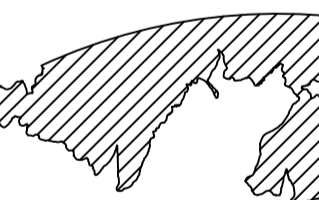


### BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

-  H = xm  
(p = y %)  
linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
-  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



#### 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 Brescia

Planimetria Catastale foglio n.116 con superfici di inviluppo



Progettista incaricato  
AE Engineering  
Via del Molino 25  
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)  
P.IVA n. 03450410174



Brescia Aeroporti  
Garda Aeroporti  
Aeroporto Valerio Catullo di Verona  
Vallastretta S.p.A.  
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)  
Accountable Manager: Dott. Michele Cazzani  
Post Holder Progettazione: 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_50	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							