



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

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
  - linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
  - $H = xm$   
( $p = y \%$ )  
 $H = xm$   
( $p = y \%$ )  
 $H = xm$ : 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 di riferimento delle coordinate WGS 84      scala 1:2.000

**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.20 con superfici di inviluppo

 <b>Progettista incaricato</b> AE Engineering Via del Mestiere, 1 25100 Spilimbergo (BS) P.IVA n. 03030430439	<b>Brescia Aeroporti</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: <b>PC_260</b>	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						