



**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 1:2.000

  
**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.16 con superfici di inviluppo

 <b>Progettista incaricato</b> AE Engineering <small>AE Engineering S.p.A.          Via del Lavoro, 10          37060 Caselle di Sommacampagna (VR)          P.IVA n. C.F. 03000430374</small>	 <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: <b>PC_256</b>	codice commessa BAT100_20
Data: Febbraio 2018	Revisioni: 0 1 2 3