



**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
- $H = xm$  : 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.78 con superfici di inviluppo

**AE**  
 AE ENGINEERING  
 Via del Monte 10  
 25100 Spilimbergo (BS)  
 P.IVA n. 03080430439

**Brescia Aeroporto**  
 Garda Aeroporti  
 Aeroporto Valerio Catullo di Verona  
 Villafanca S.p.A.  
 37060 Caselle di Sommacampagna (VR)

Progettista incaricato  
 AE ENGINEERING  
 25100 Spilimbergo (BS)  
 P.IVA n. 03080430439

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_297</b>	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						