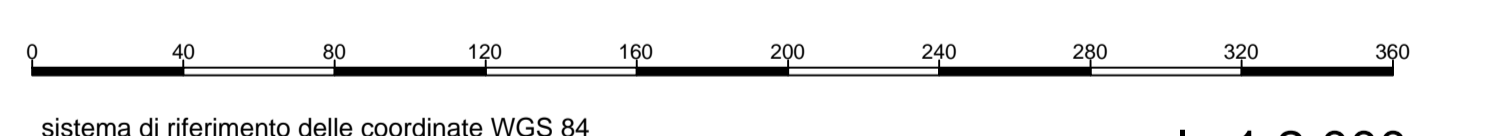


### BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

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



**ENAC**  
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

**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.130 con superfici di inviluppo

 <b>Progettista incaricato</b> AE Engineering S.p.A. <small>Via del Mare 22 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.Iva e C.F. 03080000459</small>	 <b>Brescia Aeroporti</b> Gardà Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villतरanca 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_59	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							