



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



PROVINCIA DI BRESCIA
Comune di Montichiari
Foglio N:104

Scala di 1:2000


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.104 con superfici di inviluppo

 Progettista incaricato AE Engineering <small>Via del Mare 10 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.IVA n. 03080000308</small>	 Brescia Aeroporto Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villorba 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_309	codice commessa BAT100_20
Revisori:	0 1 2 3
Data: Febbraio 2016	