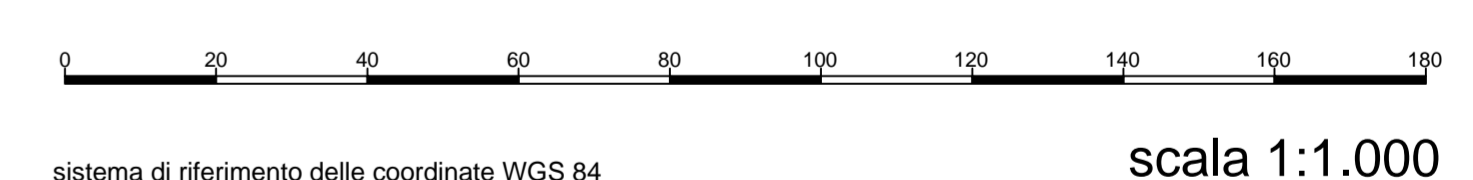


BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$
 $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$
 $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ 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



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 Montichiari

Planimetria Catastale foglio n.62 con superfici di inviluppo

 Progettista incaricato AE Engineering Via del Mare 10 20135 Sesto San Giovanni (MI) P.IVA n. C.F. 02070001518	 Brescia Aeroporti Gardaaeroporti 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 Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi Safety Manager: Sig. Marco Colantoni
--	---

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)	Tavola: PC_287	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						