



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
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

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.22 con superfici di inviluppo

AE
ARCHITETTURA E INGEGNERIA

Progettista incaricato
AE Engineering
Via del Monte 10
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
P.IVA n. C.F. 02100000298

Brescia Aeroporto
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
Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)	Tavola: PC_261	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						