



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

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:1.000



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 Catastrale foglio n.120 con superfici di inviluppo

<p>Progettista incaricato AE Engineering Via del Mulo 25 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.iva e C.F. 03471030208</p>	<p>Brescia Aeroporti Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafraanca 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</p>
--	--

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)	Tavola: PC_53	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2016						