



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

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

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

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.53 con superficie di inviluppo

Progettista incaricato
 AE Engineering
 Via del Lavoro 10
 25100 Brescia
 P.IVA 0317010251

Brescia Aeroporto
 Garda Aeroporti
 Aeroporto Valerio Catullo di Verona
 Villafranco S.P.A.
 37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
 Accountable Manager: Dott. Michele Cazzanti
 Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adami
 Post Holder Manutenzione: Ing. Alberto Casli
 Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi
 Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)

Tavola:	PC_280	codice commessa:	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							