



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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 80 100 120 140 160 180 190
 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 Catastale foglio n.88 con superfici di inviluppo

 Progettista incaricato AE Engineering Via del Lavoro 10 25100 Brescia (BS) P.IVA n. 03070800251	 Brescia Aeroporto Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafraanca 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_38** codice commessa BAT100_20 Revisioni: 0 1 2 3
 Data: Febbraio 2018