



**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 80 100 120 140 160 180 200  
 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.163 con superfici di inviluppo



Progettista incaricato

AE Engineering

Via del Mare 25

37060 Caselle di Sommacampagna (VR)

Pro e C.F. 02080000254

Progettista incaricato

AE Engineering

Via del Mare 25

37060 Caselle di Sommacampagna (VR)

Pro e C.F. 02080000254



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

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

Tavola:	PC_77	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
---------	-------	-----------------	-----------	------------	---	---	---	---

Data:	Febbraio 2018
-------	---------------