



**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

**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.277 con superfici di inviluppo

<p><b>AE</b> Progettista incaricato AE Engineering Via del Mare 10 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.IVA n. 03037000368</p>	<p><b>Brescia Aeroporto</b> 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: <b>PC_92</b>	codice commessa BAT100_20				
Revisioni:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>	0	1	2	3
0	1	2	3		
Data: <b>Febbraio 2018</b>					