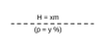


**BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)**

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

**ENAC**  
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

**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 Lonato**

Planimetria Catastale foglio n.13 con superficie di inviluppo

 <b>Progettista incaricato</b> AE Engineering Via del Mestiere, 10 25100 Brescia (BS) P.IVA n. 03080430256	 <b>Brescia Aeroporto</b> Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafanca S.p.A. 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) Accountable Manager: Dott. Michele Gazzanti Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adami Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi Safety Manager: Sig. Marco Colantoni
--	---

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)
Tavola: <b>PC_385</b> codice commessa BAT100_20 Revisioni: 0 1 2 3
Data: Febbraio 2018

PROVINCIA DI BRESCIA  
**COMUNE DI LONATO**  
FOGLIO N. 13

SCALA 1:2000