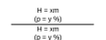
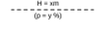


### BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

-  **H = xm**  
(p = y %)  
-----  
(p = y %)
- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
-  **H = xm**  
(p = y %)  
-----  
(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.55 con superfici di inviluppo

**AE**  
Aeroporti  
Garda Aeroporti  
Aeroporto Valerio Catullo di Verona  
Villafanca S.p.A.  
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)

Progettista incaricato  
AE Engineering  
Via del Muro 10  
37010 Sommacampagna (VR)  
P.IVA n. C.F. 02100000210

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:	PC_388	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							

PROVINCIA DI BRESCIA  
**COMUNE DI LONATO**  
FOGLIO N. 55

SCALA 1:2000