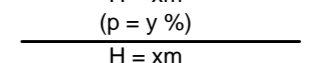
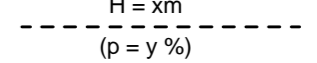

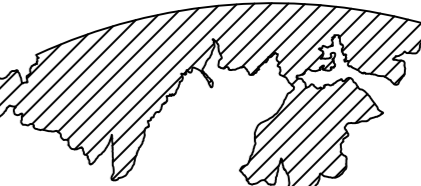


BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

-  $H = xm$
 $(p = y \%)$
 $H = xm$
 $(p = y \%)$ 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



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.48 con superficie di inviluppo

AE
Progettista incaricato
AE Engineering
Via del Lavoro 10
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
P.IVA n. 03110100461

Brescia Aeroporto
Garda Aeroporti
Aeroporto Valerio Catullo di Verona
Villafraanca S.p.A.
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
Accountable Manager: Dott. Michele Cazzanti
Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adami
Post Holder Manutenzione: Ing. Alberto Casoli
Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi
Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

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

Tavola:	PC_387	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI LONATO
FOGLIO N. 48

SCALA 1:2000