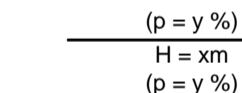
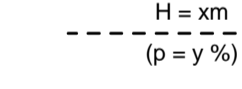

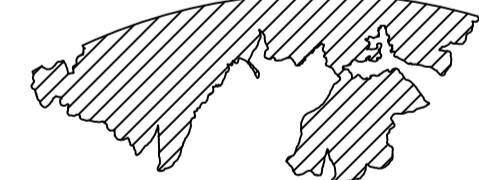
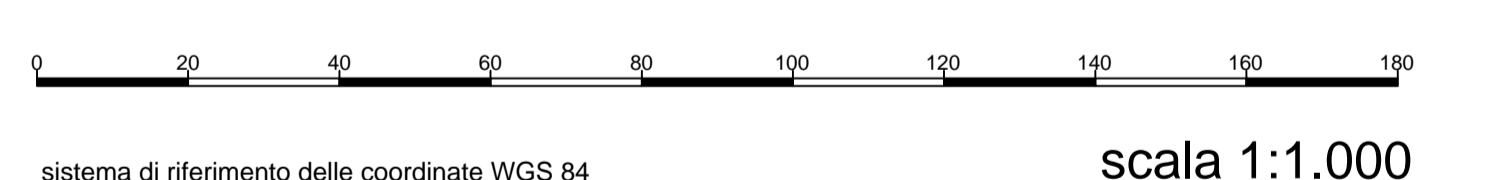


### BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

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



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.247 con superfici di inviluppo



**Progettista incaricato**  
AE Engineering  
Via della Repubblica, 10  
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)  
P.IVA n. 03087000308



**Brescia Aeroporto**  
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_88	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2016						