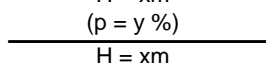
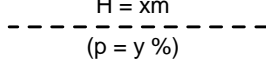

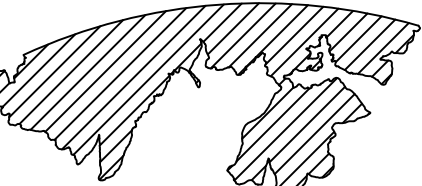
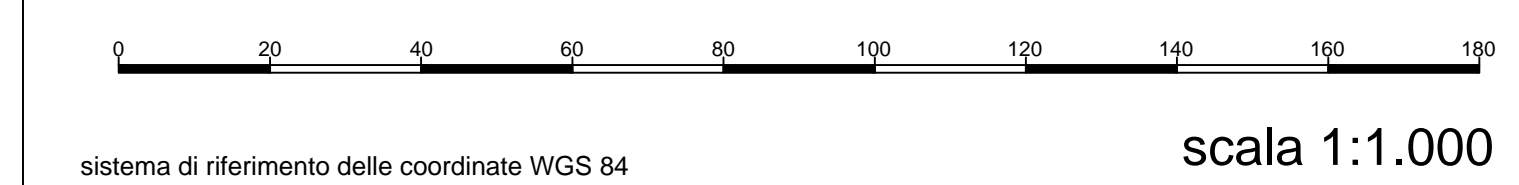


BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

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



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.136 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato

AE Engineering
Via del Melegnano, 2
37010 Bussolengo (VR)
P. IVA n. 03704080461



Brescia Aeroporto
Garda Aeroporti
Aeroporto Viterbo Cataldo 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 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_64 codice commessa BAT100_20 Revisioni: 0 1 2 3

Data: Febbraio 2018