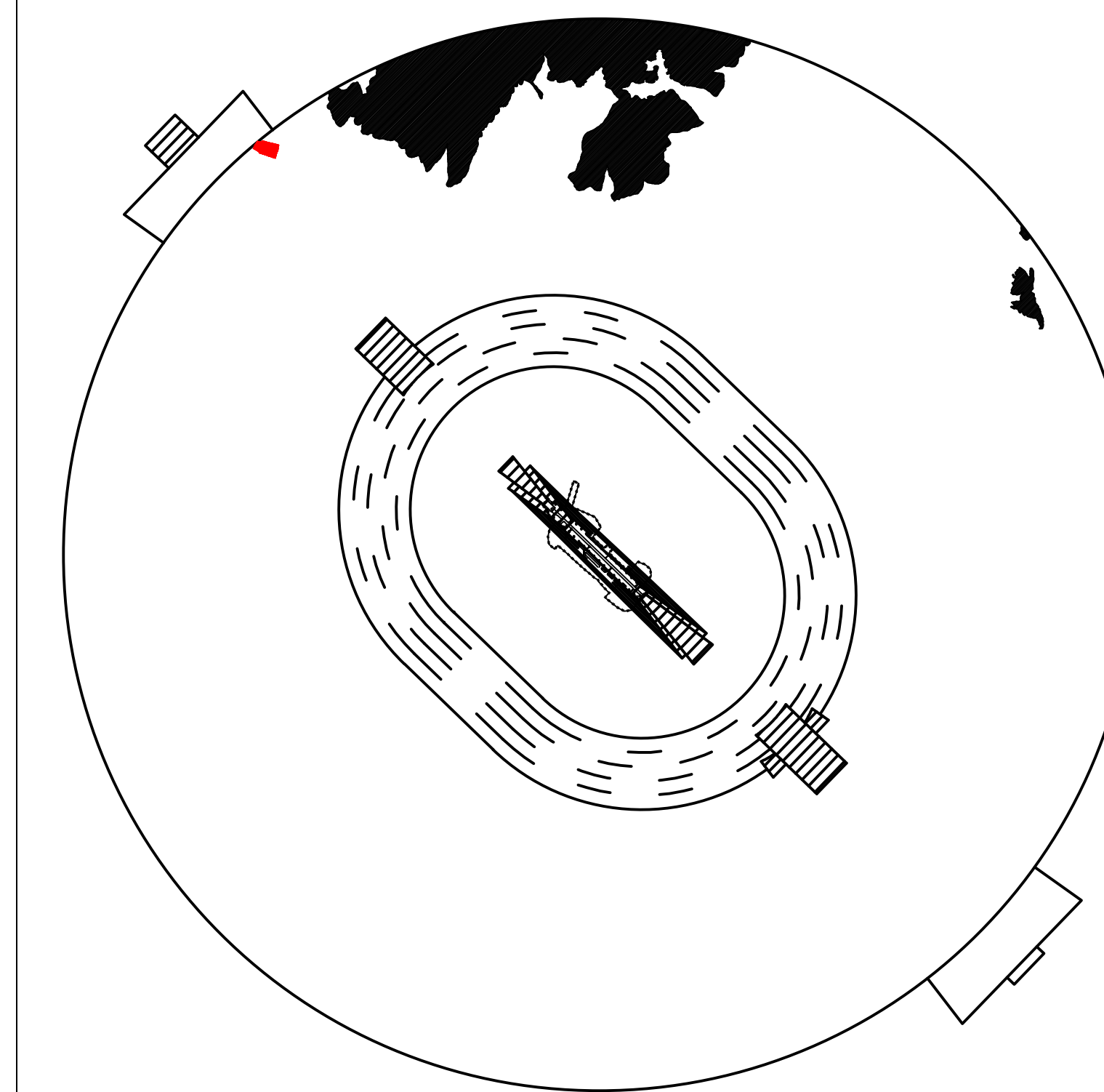


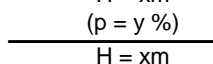
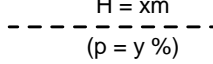

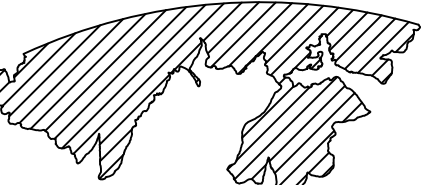
PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI BRESCIA
 FOGLIO N:146

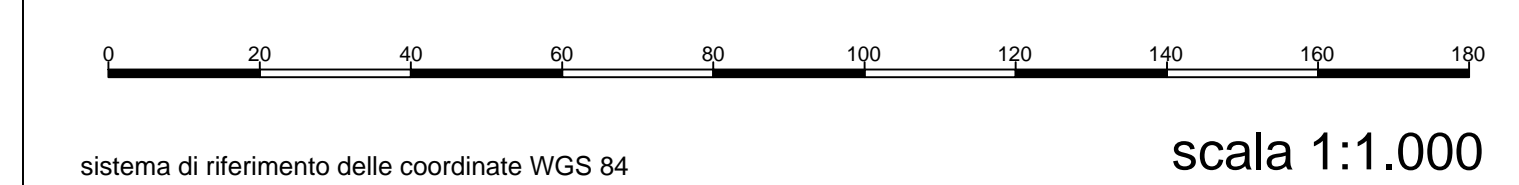
SCALA DI 1:1000



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




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.146 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
 AE Engineering
 Via del Melegnano, 20
 37100 Verona
 P.iva n.07101000300




Brescia **Aeroporto**
 Garda **Aeroporti**
 Aeroporto Vitoello Cataldo di Verona
 Vitefranca 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_70	codice commessa BAT100_20
Revisori:	0 1 2 3
Data:	Febbraio 2018