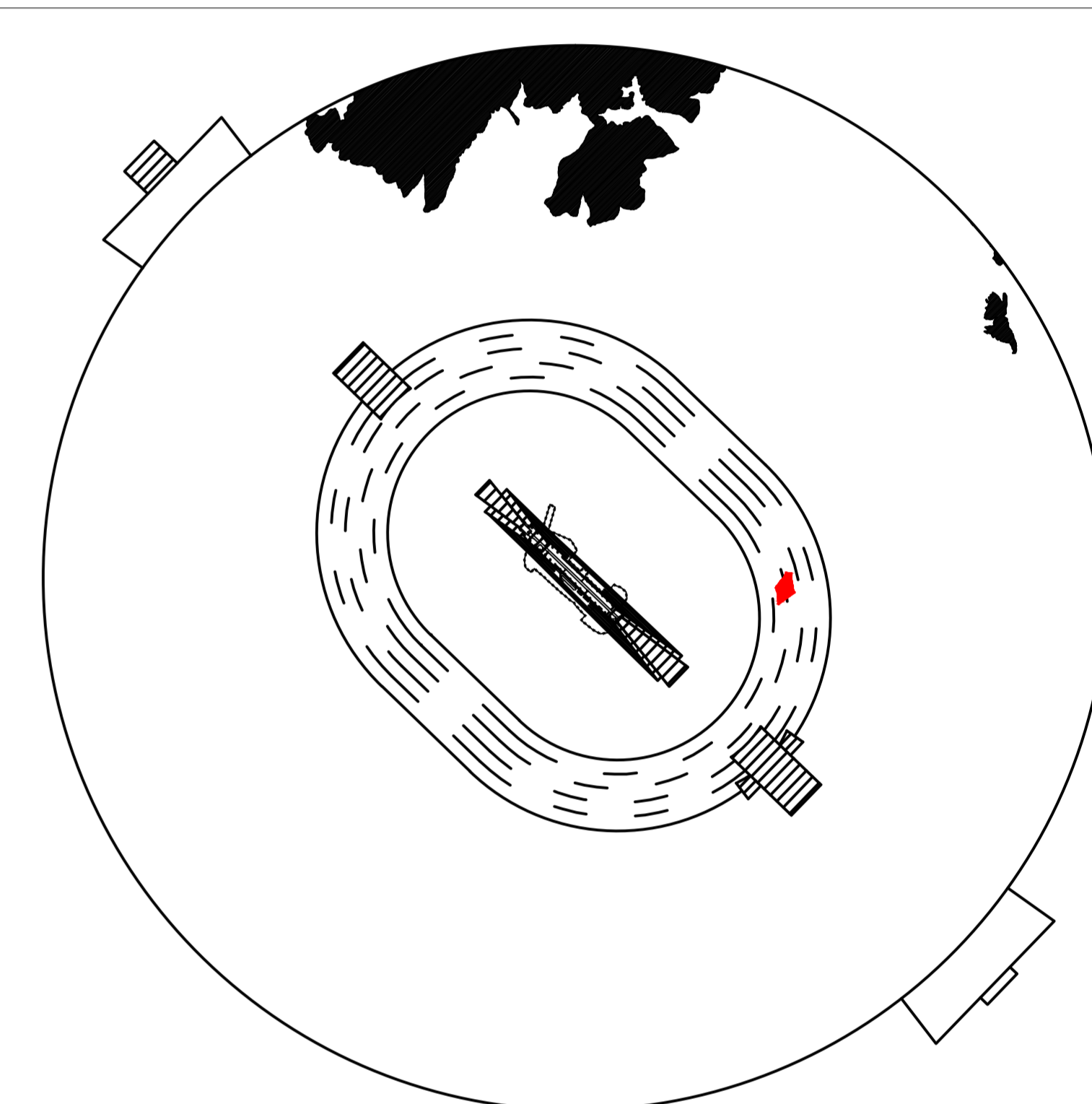


166.43 m p=5%

206.43 m p=5%



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 190
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:1.000

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 Montichiari

Planimetria Catastale foglio n.29 con superfici di inviluppo

AE
 AE Ingegneria
 Via del Mestiere, 1
 25100 Montichiari (BS)
 P.IVA n. C.F. 01510000268

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

Progettista incaricato
 AE Ingegneria
 Ing. Michele Cazzanti
 25100 Montichiari (BS)
 P.IVA n. C.F. 01510000268

Accountable Manager: Dott. Michele Cazzanti
 Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adams
 Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi
 Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

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

Tavola:	PC_264	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							