

146,43 m p=0%

146,43 m p=5%  
146,43 m p=0%

166,43 m p=5%

206,43 m p=5%

226,43 m p=5%

208,0 m p=2%

205,0 m p=2%

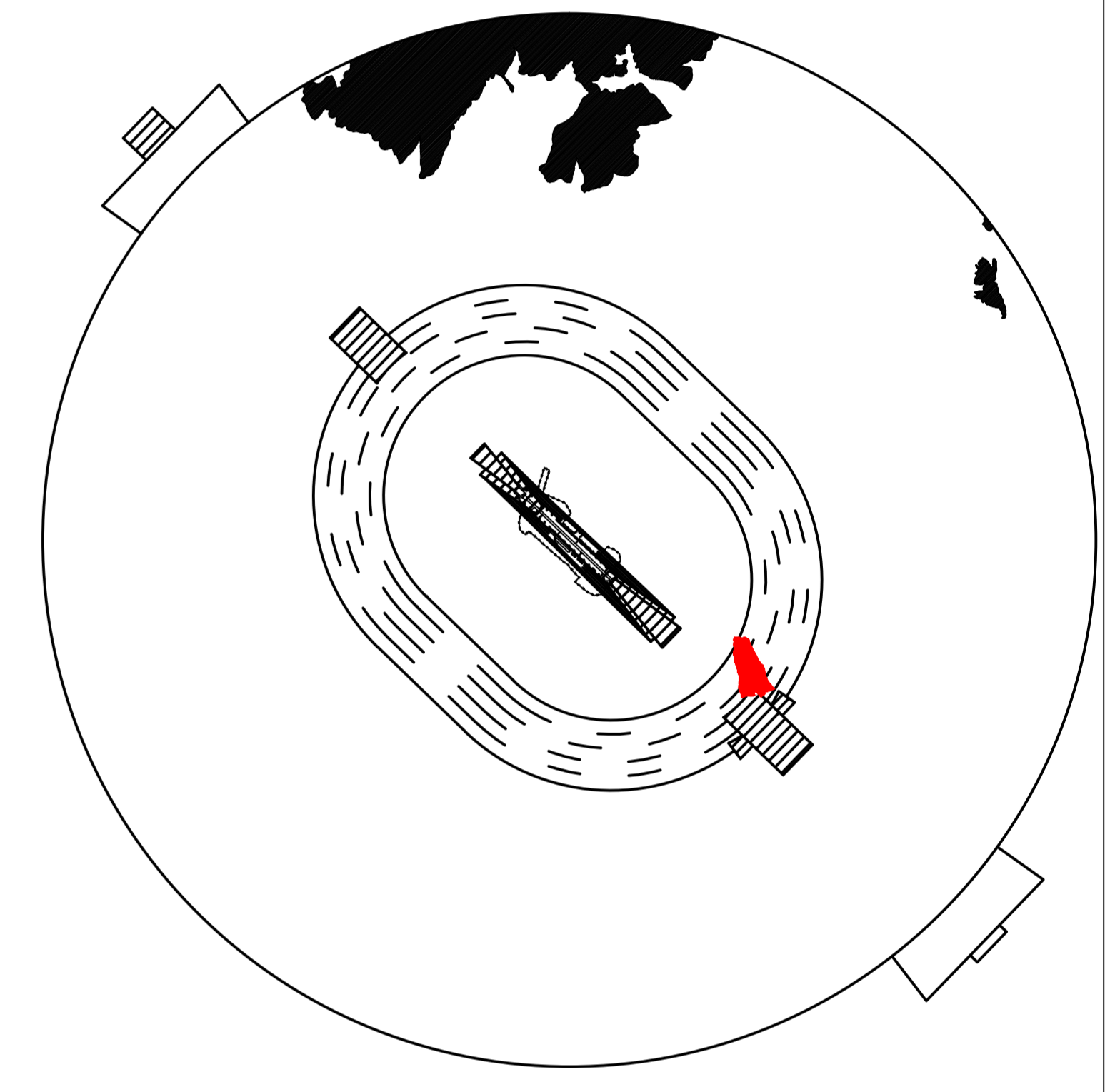
210,0 m p=2%

239,43 m p=2%

241,43 m p=2%

200,38 m p=2%  
200,38 m p=5%

186,43 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

scala 1:2.000  
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

ENAC  
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.93 con superfici di inviluppo

**AE**  
Progettista incaricato  
AE Engineering  
Via San Marco 10  
37060 Sommacampagna (VR)  
P.IVA n. 03080110469

**Aeroporto Garda**  
Aeroporto Valerio Catullo di Verona  
Villafanca S.p.A.  
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)  
Accountable Manager: Dott. Michele Gazzanti  
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_304	codice commessa:	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							