

146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

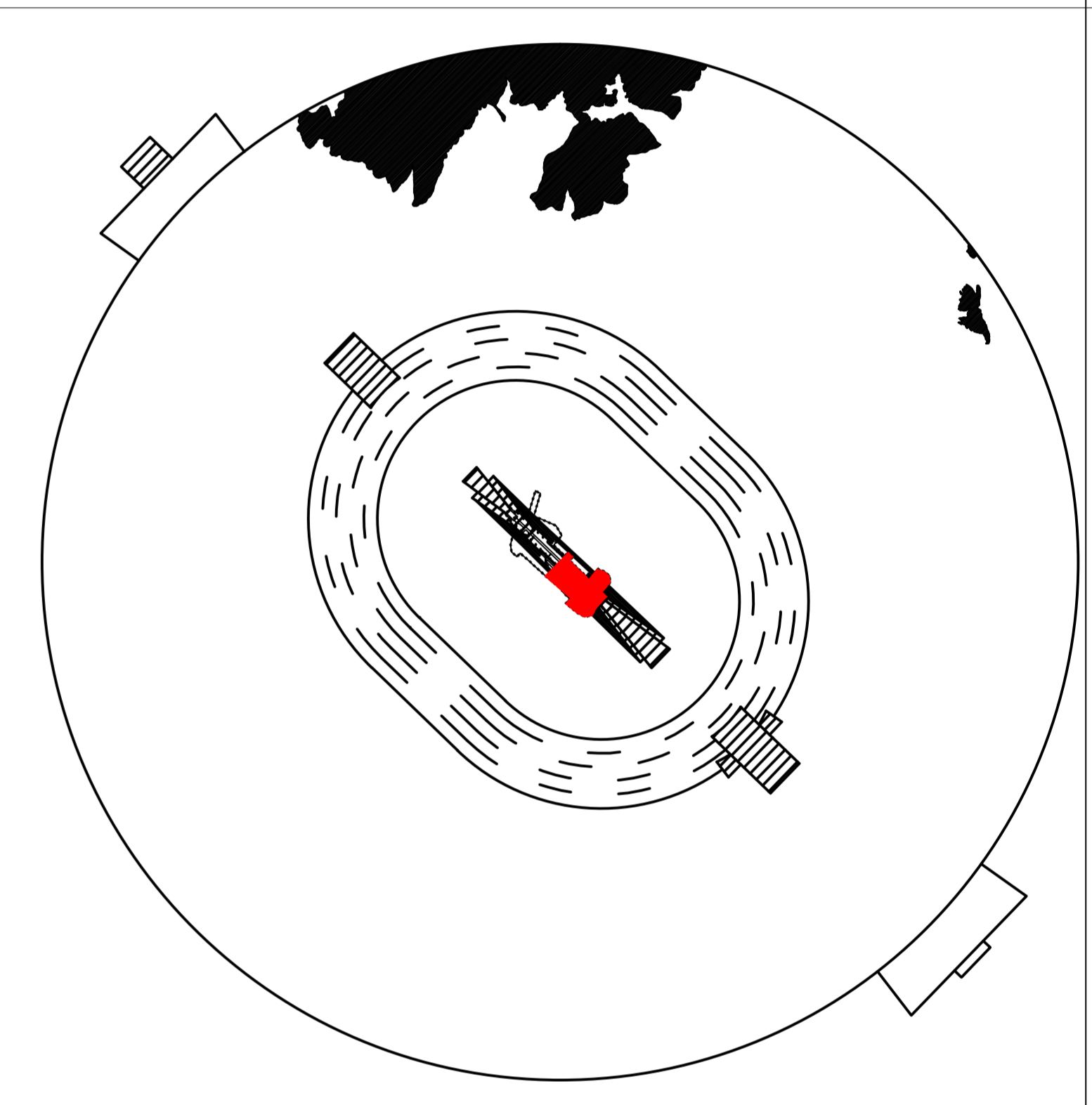
146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

PROVINCIA DI BRESCIA  
Comune di Montichiari  
Foglio N.35

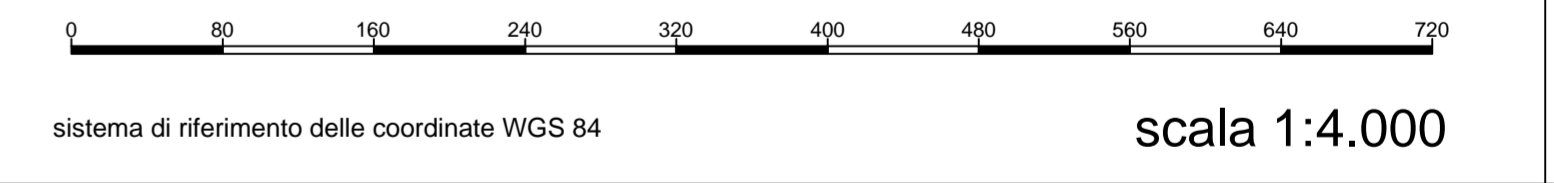
Scala di 1:4000



### 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



sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:4.000

**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.35 con superfici di inviluppo

**AE**  
Aeroporti  
Progettista incaricato

**Aeroporto Garda**  
Garda Aeroporti  
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: <b>PC_268</b>	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						