

146,43 m p=5%

146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

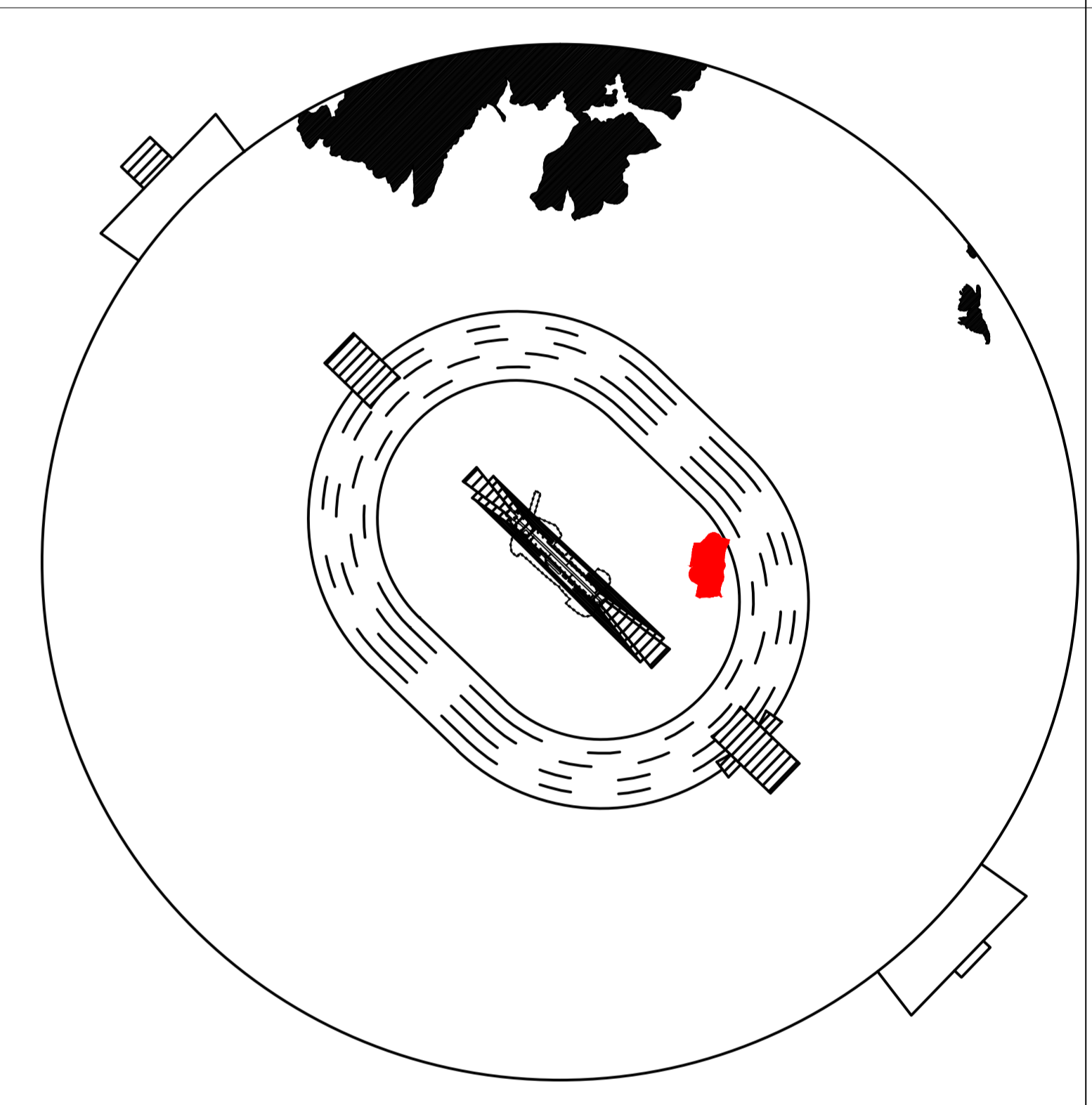
146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

146,43 m p=0%

Comune di Montichiari
Foglio N.27

Scala di 1:2000



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
 $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ 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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:2.000

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.27 con superfici di inviluppo

Progettista incaricato
 AE Engineering
 Via del Mare 10
 37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
 P.IVA n. 0308000376

Brescia Aeroporti
 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: PC_262	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						