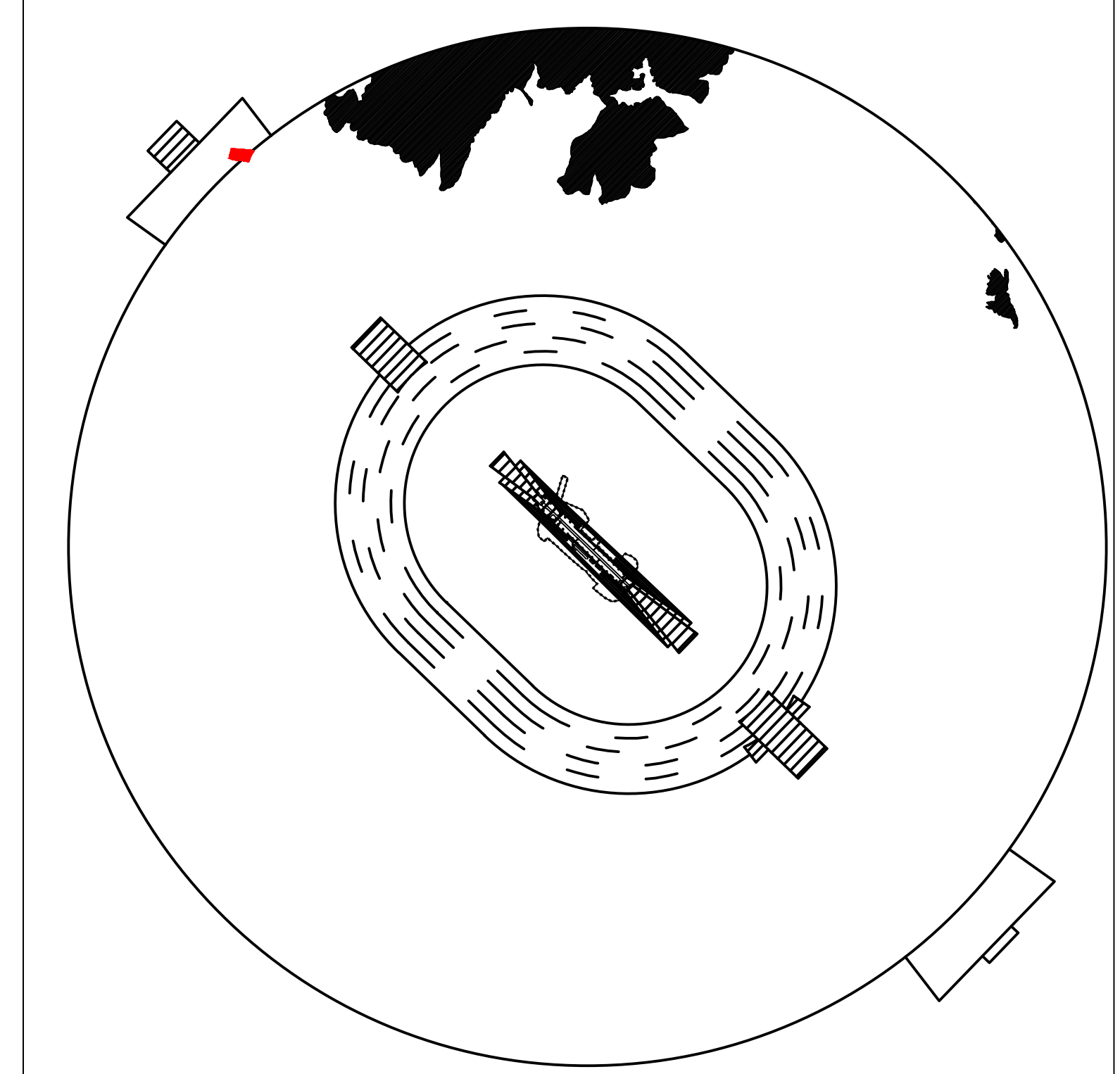


PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI BRESCIA
 FOGLIO N.145

NESSUN VINCOLO
 246,43 m p=0%

SCALA DI 1:1000



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- H = xm
(p = y %)
D = y %
linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- H = xm
(p = y %)
D = 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 for le superfici ostacoli

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



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 Brescia

Planimetria Catastale foglio n.145 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
 AE Engineering
 Via del Melegnano, 10
 37100 Verona
 P. IVA n. 03710100461



Brescia **Aeroporto**
 Garda Aeroporti
 Aeroporto Valserio Cataldo di Verona
 Villafraanca 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_69	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							