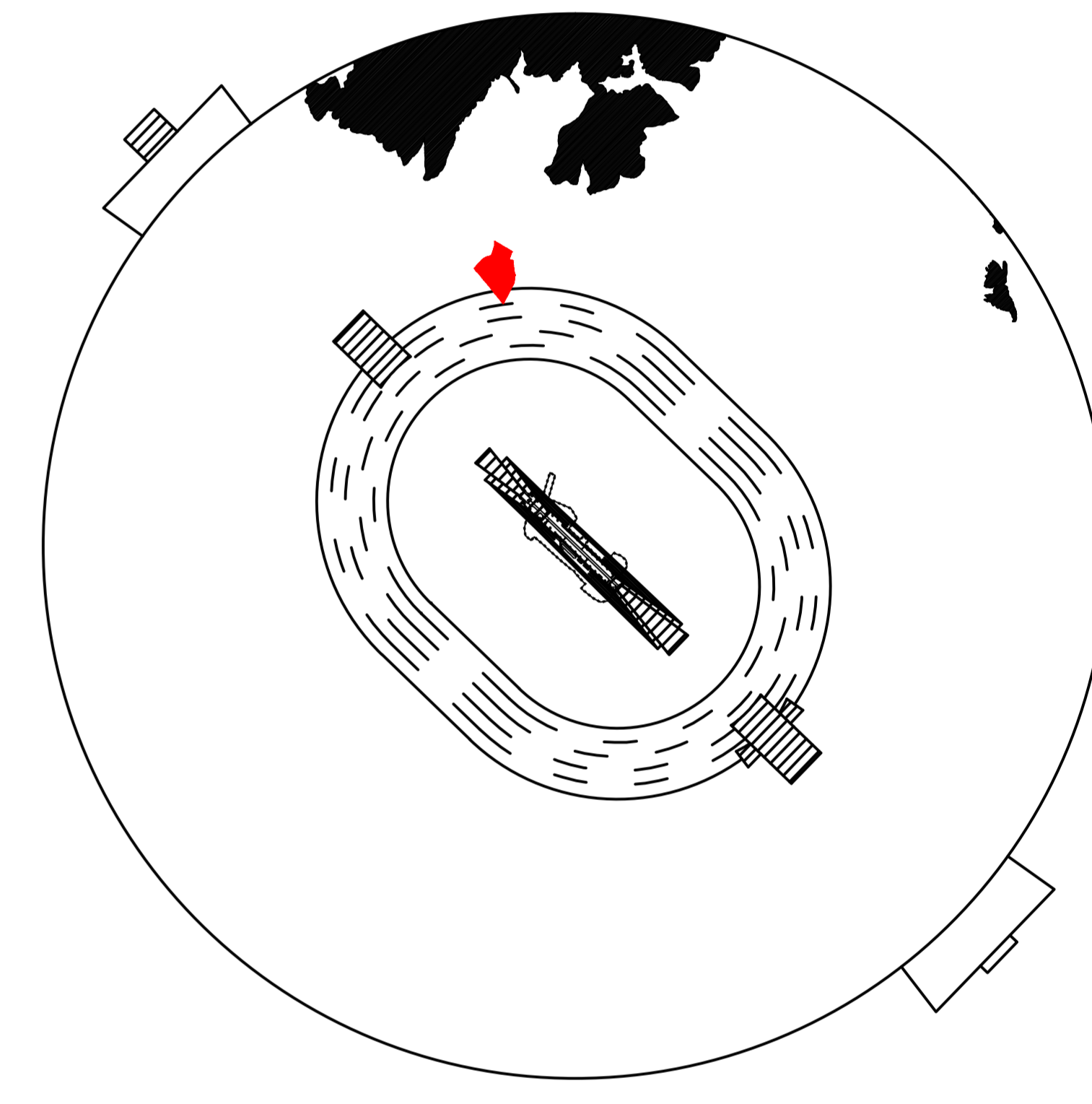


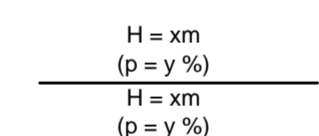
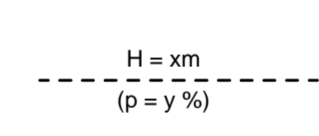

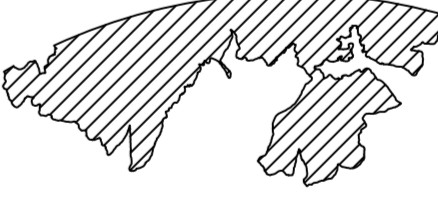
PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI REZZATO
 FOGLIO N: 29

SCALA DI 1:2000



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

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

scala 1:2.000
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84



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 Rezzato

Planimetria Catastale foglio n.29 con superfici di inviluppo

 Progettista incaricato AE Engineering Via del Mare 10 25100 Brescia P.IVA n. 03080430303	Brescia  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_363	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
	Data: Febbraio 2018						