

NESSUN VINCOLO
470,8m p=5%

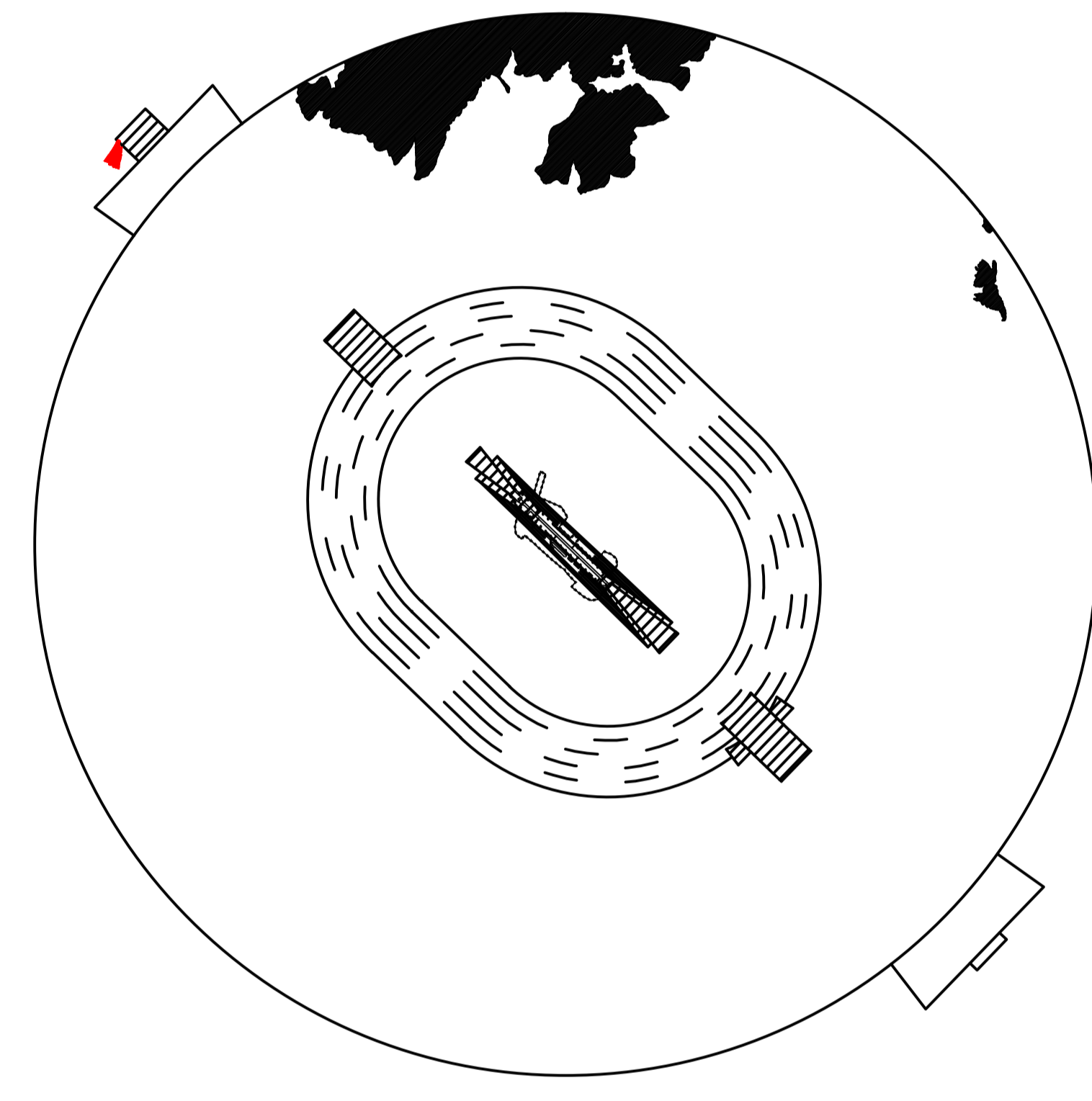
485,8m p=5%

COMUNE DI BRESCIA
FOGLIO N:157

NESSUN VINCOLO

SCALA DI 1:1000

NESSUN VINCOLO
237,75m p=0%



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)
Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- H = xm
(p = y %)
linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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 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.157 con superfici di inviluppo



Progettista incaricato
AE Engineering
Via del Mestiere 10
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
P.iva e C.F. 0300043-P

Brescia Aeroporti
Garda Aeroporti
Aeroporto Valerio Catullo di Verona
Villafraanca S.p.A.
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
Accountable Manager: Dott. Michele Cazzani
Post Holder Progettazione: Ing. Alberto Carli
Post Holder Area Movimento: Sig. Marco Bergamaschi
Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0300043-P del 14/03/2019 (timbro)

Tavola:	PC_73	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							