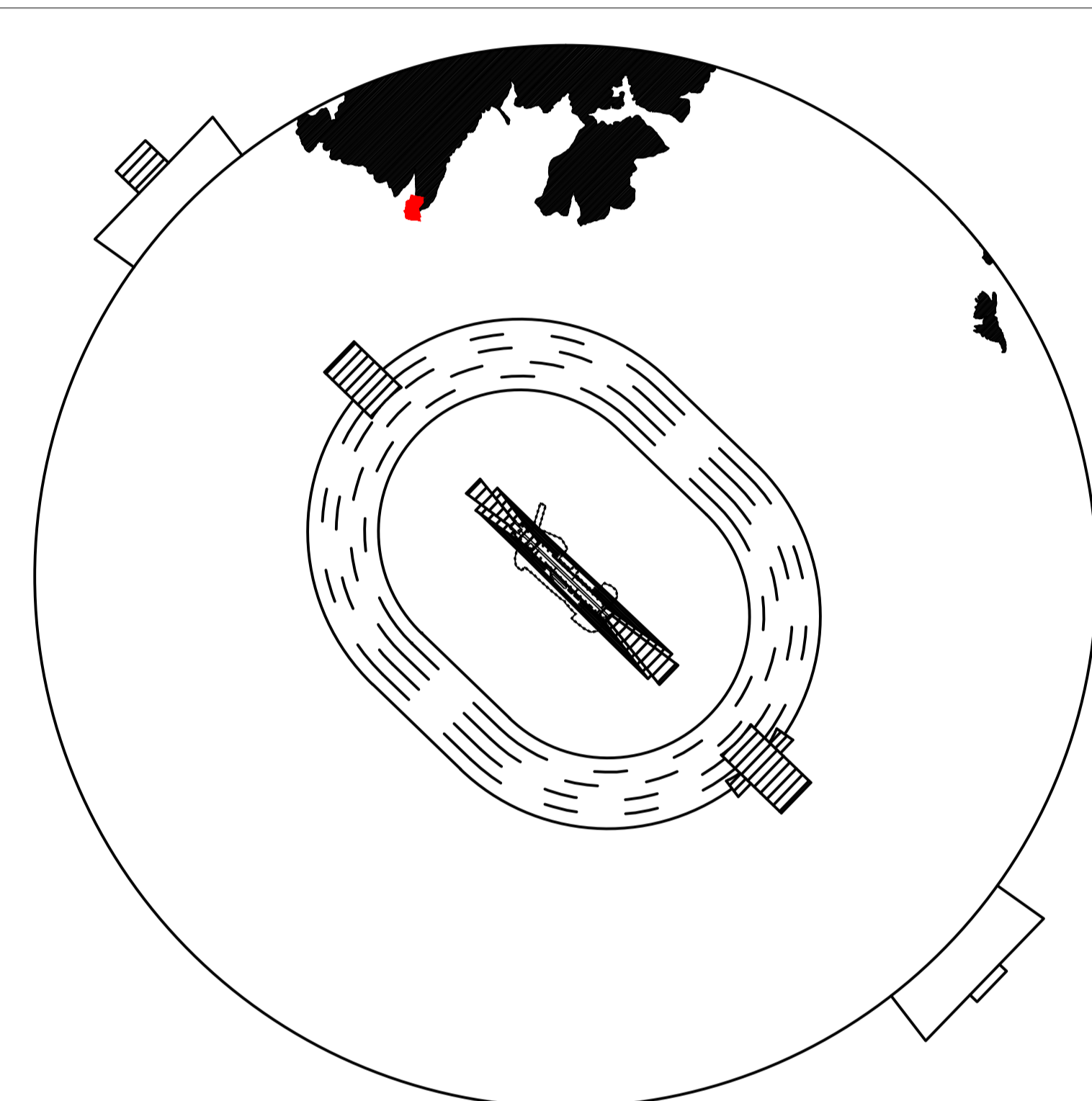


PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI BRESCIA
 FOGLIO N:193

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 %)
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

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.193 con superfici di inviluppo

| | |
|--|---|
| Progettista incaricato AE Engineering <small>Via del Mulino 10 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.IVA n. 03080100461</small> | Brescia Aeroporto Garda Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villorba S.p.A. 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) Accountable Manager: Dott. Michele Cazzani Post Holder Progettazione: Ing. Michele Adami Post Holder Area Movimento: Sig. Marco Bergamaschi Safety Manager: Sig. Marco Colantoni |
|--|---|

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro) | | | | | |
| Tavola: PC_80 | codice commessa BAT100_20 | | | | |
| Revisioni: | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | | |
| Data: Febbraio 2016 | | | | | |