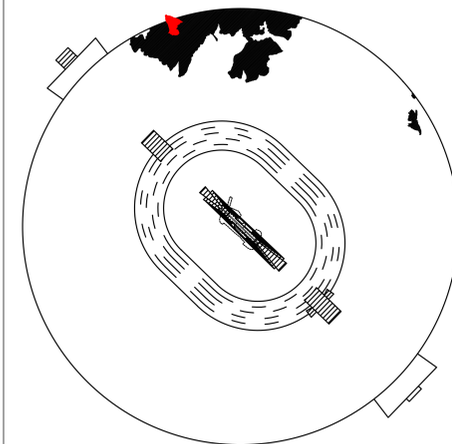




PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI BRESCIA
 FOGLIO N.75

SCALA DI 1:2000



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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

ENAC
 ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

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.75 con superfici di inviluppo

AE
 Progettista incaricato
 AE Engineering S.p.A.
 Via del Mare 10
 25100 Brescia
 P.IVA n. C.F. 0212000251

Brescia Aeroporto
 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 Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi
 Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)

Tavola:	PC_36	codice commessa:	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							