



BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

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

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:2.000

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 Lonato

Planimetria Catastale foglio n.11 con superficie di inviluppo

Progettista incaricato:
 AE Engineering
 Via del Lavoro, 10
 25100 Brescia
 P.IVA n. 03070870251

Brescia Aeroporto
 Garda Aeroporti
 Aeroporto Valerio Catullo 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 Casli
 Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi
 Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

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

Tavola:	PC_384	codice commessa:	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							

PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI LONATO
 FOGLIO N. 11

SCALA 1:2000