



**BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)**

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- H = xm  
(p = y%)  
D = y (%)      linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- H = xm  
(p = y%)  
D = 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



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.126 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato

AE Engineering  
Via del Melegnano, 10  
37010 Bussolengo (VR)  
P. IVA n. 0377040766

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



Brescia Aeroporto  
Garda Aeroporti  
Aeroporto Viterbo Cataldo 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 Carli  
Post Holder Area Movimento: sig. Marco Bergamaschi  
Safety Manager: Sig. Marco Colantoni

Tavola:	PC_56	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							