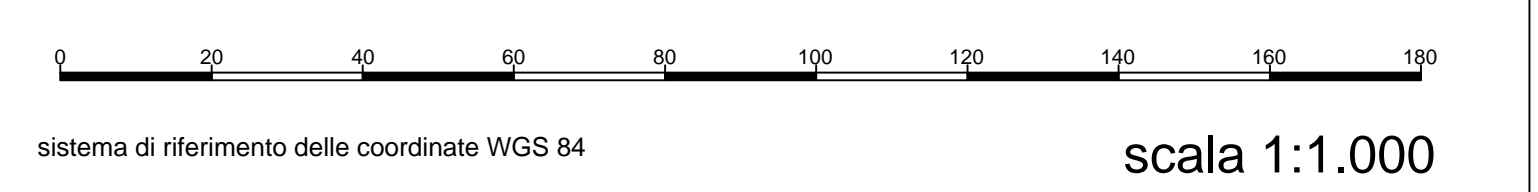


### BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- H = xm (D = y %): linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- H = xm (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 forza le superfici ostacoli



**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.132 con superficie di inviluppo

**AE**  
ARCHITECTURE ENGINEERING

Progettista incaricato  
AE Engineering  
Via del Lavoro 10  
37010 Bussolengo (VR)  
P.IVA n. 02710407501

**Brescia Aeroporto**  
Garda Aeroporti  
Aeroporto Vitoello 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

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0030043-P del 14/03/2019 (timbro)	
Tavola: PC_60	codice commessa BAT100_20
Revisori:	0 1 2 3
Date: Febbraio 2018	