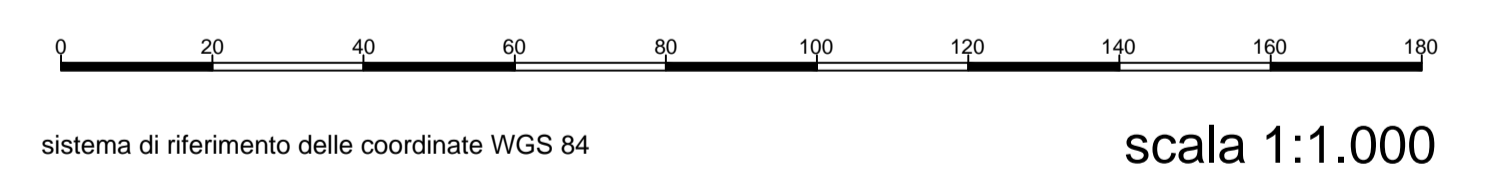


BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

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



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.248 con superfici di inviluppo

AE
Progettista incaricato
AE Engineering
Via del Monte
S. Maria
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
P.iva e C.F. 02420000242

Brescia Aeroporto
Garda Aeroporti
Aeroporto Valerio Catullo di Verona
Villatrianca S.p.A.
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
Accountable Manager: Dott. Michele Cazzani
Post Holder Progettazione: 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_89	codice commessa	BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018							