

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

$$\begin{array}{r} H = xm \\ (p = y\%) \\ \hline H = xm \\ (p = y\%) \end{array}$$

linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

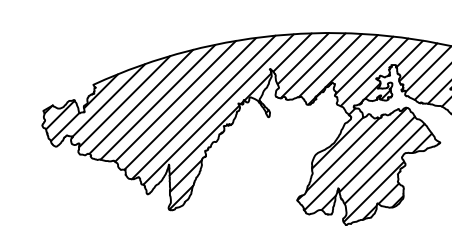
$$\frac{H = 37m}{(p = 9.5\%)}$$

linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

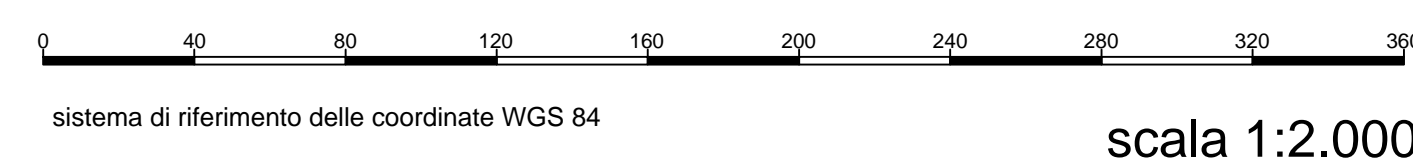
H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.

p = y % : pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie da Tavola PC01

limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



zone in cui l'orografia forma le superfici ostacol



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 Manerbio

Ú|ə ā ^ d ã Ō æ œ ç Ā * |ā Á » Fl Å [} Á ~] ^ | - ð á / á ä çä]] [



Progettista incaricato

AE Engineering S.p.A.
Via del Maccanico
39100 Bolzano
Phone/F: (0471) 50211-258



Villafranca S.p.A.
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)

Accountable Manager: Dott. Michele Cazzanti
 1st Holder Progettazione: Ing. Michele Adami
 2nd Holder Manutenzione: Ing. Alberto Carli

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 Prof. 0030043-P del 14/03/2019 (timbrato)

Tavola:	PC_236	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Febbraio 2018			Feb 2018			