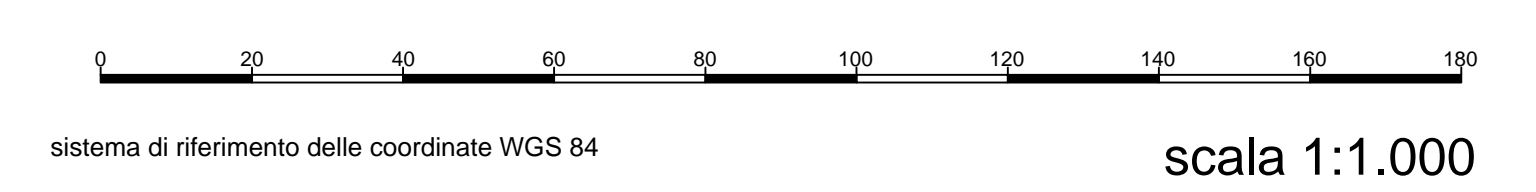


BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E

- H = xm
p = 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



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)

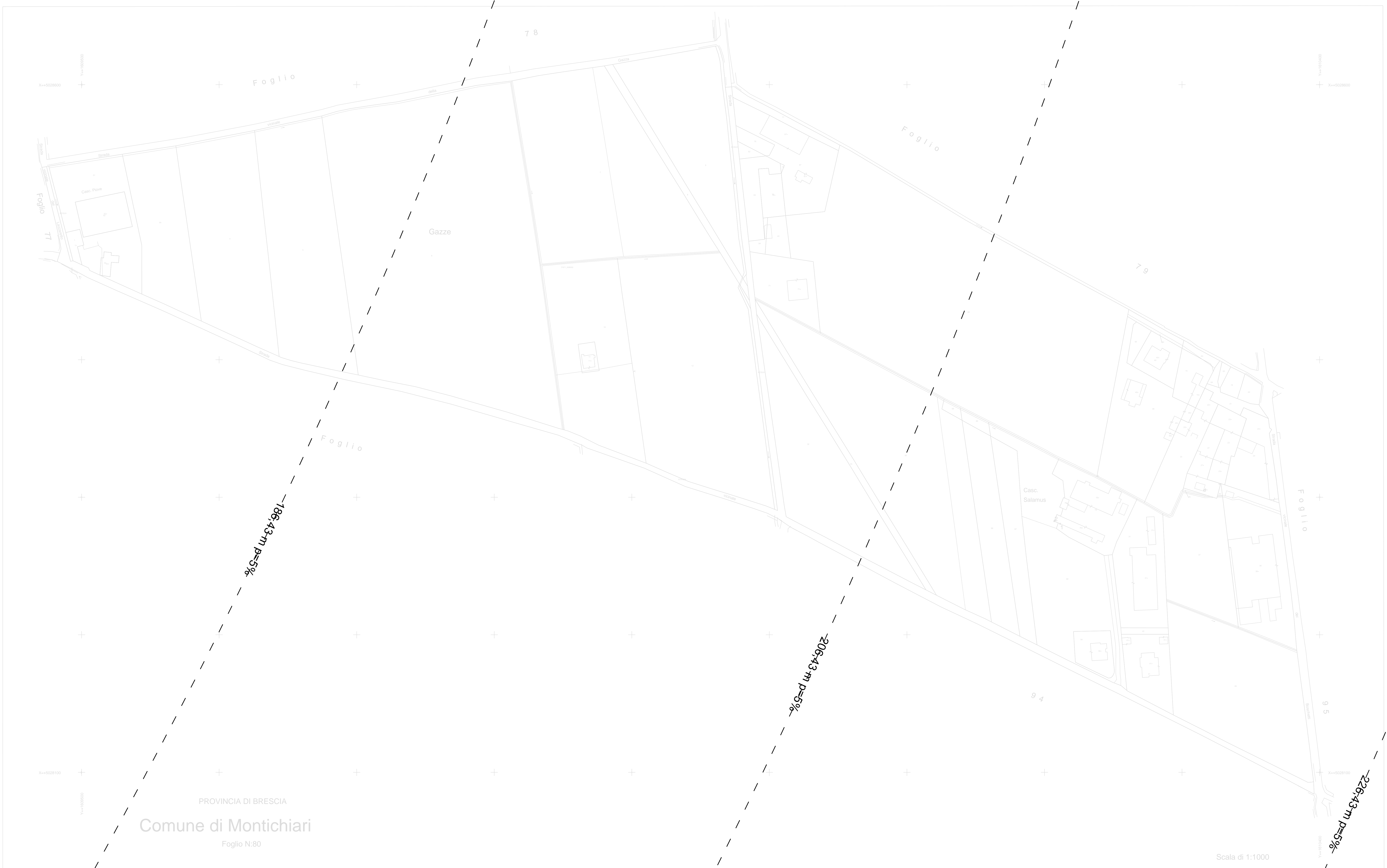
Comune di Montichiari

Planimetria Catastale foglio n.80 con superficie di inviluppo

Progettista incaricato AE Engineering Via dell'Industria, 10 37060 Caselle di Sommacampagna (VR) P.IVA n. 03070400442	Aeroporto Gardà Aeroporti Aeroporto Valerio Catullo di Verona Vilafranco 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_299	codice commessa BAT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Febbraio 2018						



166.43m p=5%

186.43m p=5%

206.43m p=5%

226.43m p=5%

PROVINCIA DI BRESCIA
Comune di Montichiari
Foglio N.80

Scala di 1:1000