

BRESCIA-MONTICHIARI (LIPO)

Coordinate ARP 45°25'44"N 010°19'50"E
Codice ICAO 4E

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
14	3450	3510	3450	2775
32	3450	3750	3450	3170

scala 1:25.000

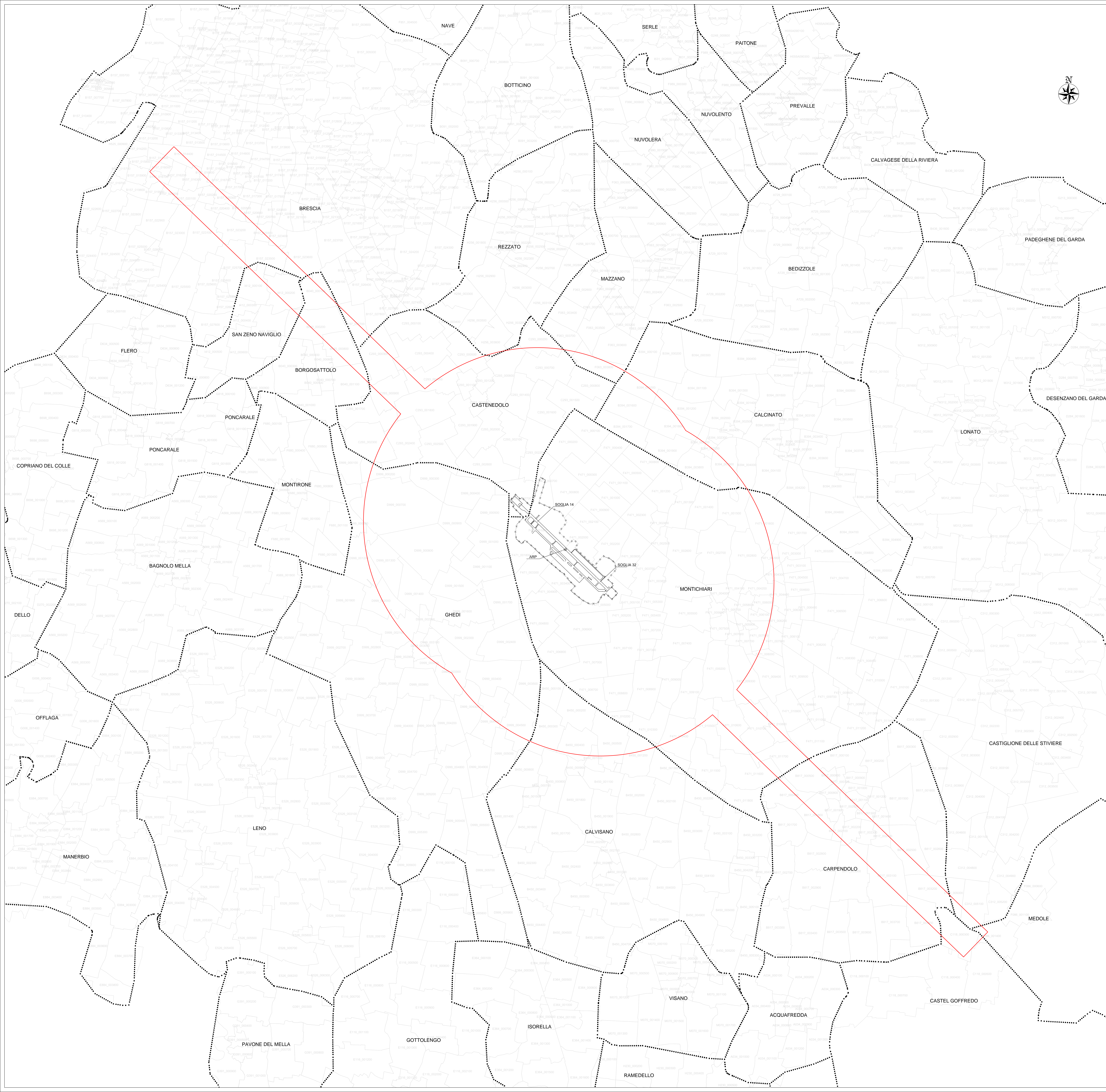
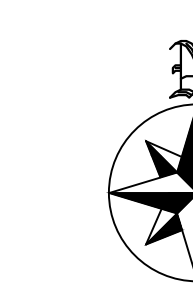
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

—X—X—X— confine aeroportuale

..... confine comunale

RWY	H soglia (m)	H fine pista presunto (m)	Coordinate soglia	Tipo di operazioni
14	107.75	100.00	45°26'10.24"N 10°19'13.70"E	VISUAL
32	101.43	110.80	45°25'13.08"N 10°20'35.09"E	CAT III

— — — — — Sorgenti Laser e Proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento), per la valutazione di accettabilità di luci fuorivanti si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Cap 6 paragrafo 1.3



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)

PLANIMETRIA CATASTALE CON L'INDICAZIONE DELLE
AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI
LASER E LUCI AD ALTA INTENSITA'

TAVOLA PC 01B



Progettista incaricato

AE Engineering S.r.l.s.
Via S. Maria 10
37060 Caselle di Sommacampagna (VR)
P.IVA 0218852046



Accountable Manager: Dott. Michele Cazzani
Post Holder Projecting: Ing. Michele Adami
Post Holder Maintenance: Ing. Alberto Corli
Safety Manager: Sig. Marco Bergamaschi

APPROVAZIONE ENAC Prot. 0203043-P del 14/03/2019 (invari)

Tavola: PC 01B	codice commessa: BATT100_20	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Febbraio 2018						