

Legenda:

AEROPORTO: GIUGIELMO MARCONI DI BOLOGNA AEROPORTO NAZIONALE
CODICE AEROPORTO: LIPB-BLO
CODICE ALFA NUMERICO: 4C

Quote rispetto al sistema di livellamento regionale 1999.

La quota di Castel Maggiore foglio 21 è di 14,67 m s.l.m.
 La quota del fine pista 30 è di 72,26 m s.l.m.
 La quota del fine pista 12 è pari a 36,15 m s.l.m.

Nota bene:

L'altimetro è basato su coordinate piane nel sistema cartografico UTM WGS84.

Gli usi di compatibilità aeronautica per nuove costruzioni sono quindi topograficamente compatibili se capaci della suddetta nota, in modo tale da non creare ostacoli per le operazioni di volo.

Le superfici di avvicinamento (AS - Approach Surface) si mantengono un franco di sicurezza di 8m, per compensare l'incertezza delle misurazioni topografiche, che mantengono il livello delle superfici di avvicinamento.

Possibile esempio di costruzione della quota massima da rispettare in un punto.



Franchi di Sicurezza da rispettare per le seguenti superfici:

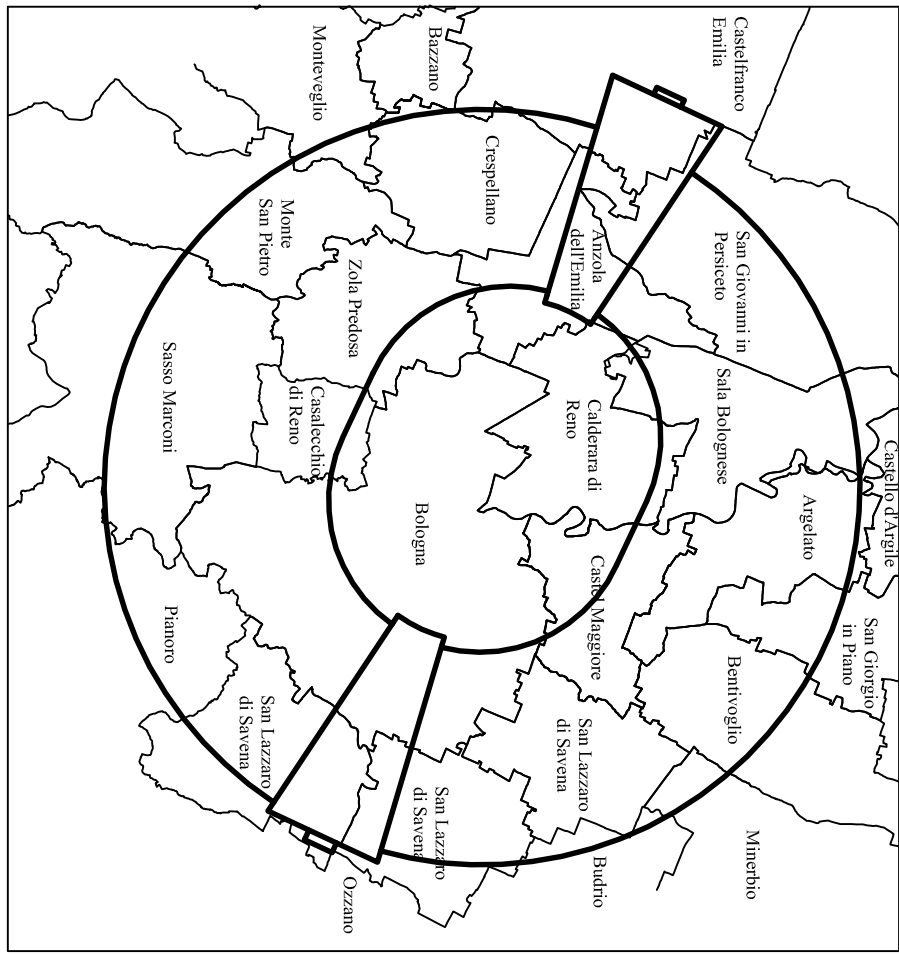
- Per le superfici di transizione (Transitional Surface - TS) si mantenga un franco di sicurezza di 2m.
- Per le superfici di avvicinamento (AS - Approach Surface) si mantenga un franco di sicurezza di 8m.

(81,67) Valore della quota massima nelle porzioni della superficie di sviluppo a pendenza nulla.

(150) Valore a verso dei tratti inclinati della superficie di sviluppo a pendenza non nulla.

Nelle aree interessate dalle superfici di avvicinamento, di decollo ed orizzontale interna sono oggetto di limitazioni le seguenti attività o costruzioni:

- discariche e specchi d'acqua in funzione del possibile richiamo di uccelli,
- industria manifatturiera che, per il proprio ciclo di lavorazione, può creare richiamo per gli uccelli,
- manufatti con finiture esterne riflettenti,
- luci fuorivanti ed emanazioni laser,
- cimiteri con emissioni di fumo,
- attività che prevedono l'emissione di onde elettromagnetiche, per le possibili interferenze con gli apparati di navigazione,
- manufatti che per la posizione e dimensione possono interferire con la propagazione delle onde elettromagnetiche degli apparati di navigazione.



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO GIUGIELMO MARCONI DI BOLOGNA S.p.A.

Mappe di vincolo
Limitazioni relative agli ostacoli ed ai pericoli
alla navigazione aerea
(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

AEROPORTO GIUGIELMO MARCONI S.p.A.

Resp. Area Progettazione Sviluppo Infrastrutture

Resp. Sviluppo Infrastrutture

P.H. Progettazione Infrastrutture e Sistemi

IL DIRETTORE OPERATIVO

Ing. Franco Gatti

Ing. Domenico Tera

Comune di Castel Maggiore

ELABORATO: Planimetria Catastale foglio 30 con superficie di sviluppo PC219

WGS	UTM	CA	LO	219	1	Scale	1:2000
COORD. UTM	UTM	UTM	UTM	UTM	UTM	UTM	UTM
4	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
5	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
6	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
7	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
8	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
9	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
10	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
11	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
12	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
13	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
14	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
15	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
16	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
17	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
18	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
19	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
20	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
21	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
22	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
23	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
24	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
25	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
26	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
27	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
28	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
29	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
30	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
31	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
32	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
33	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
34	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
35	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
36	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
37	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
38	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
39	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
40	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
41	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
42	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
43	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
44	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
45	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
46	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
47	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
48	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
49	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
50	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
51	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
52	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
53	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
54	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
55	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
56	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
57	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
58	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
59	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
60	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
61	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
62	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
63	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
64	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
65	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
66	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
67	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
68	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
69	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
70	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
71	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
72	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
73	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
74	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
75	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
76	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
77	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
78	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
79	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
80	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
81	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
82	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
83	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
84	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
85	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
86	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
87	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
88	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
89	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
90	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
91	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
92	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
93	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
94	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
95	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
96	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
97	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
98	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
99	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000
100	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000	4600000

