

Legenda:

AEROPORTO: GIUGIELMO MARCONI DI BOLOGNA, ROMEO PANICALE
CODICE AEROPORTO: LIRF-BLO
CODICE ALFANUMERICO: 4C

Quote rispetto al sistema di livellamento regionale 1999.

La quota di partenza è quella di quota 1,56,67 m s.l.m.
 La quota dei fine pista 30 e 32 è a 27,26 m s.l.m.
 La quota dei fine pista 12 e 24 è 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 autorizzati per nuove costruzioni sono quindi sottoposti a vincoli collegati al rispetto della suddetta nota, in base alla quale le costruzioni dovranno essere realizzate in modo da non interferire con le attività di volo.

La definizione della quota massima da rispettare in un punto deve essere valutata in base agli elementi al punto e considerato per interpretazione l'incasso stesso in base sempre che valdano il livello della superficie di inviluppo.

Possibili esempi di misurazione della quota massima da rispettare in un punto:



Frangenti di Sicurezza da rispettare per le seguenti superfici:

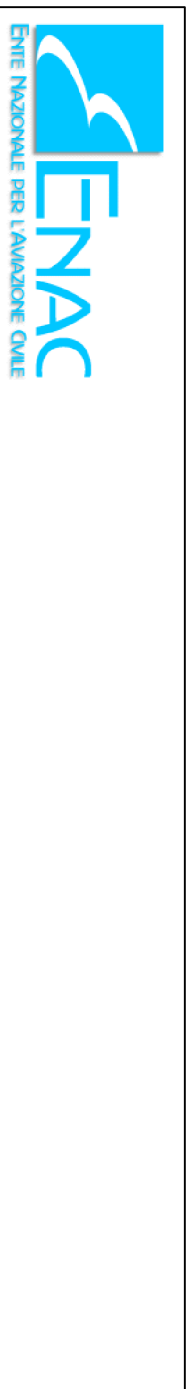
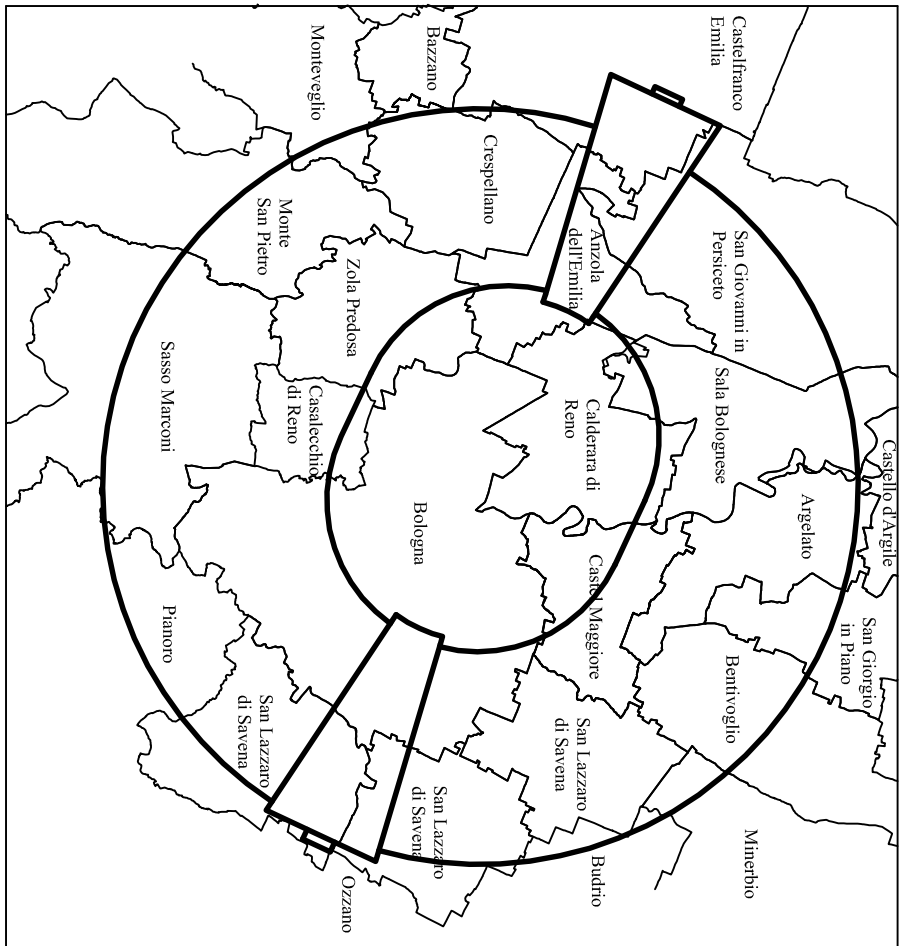
- Per le superfici di transizione (Transitional Surface) - (TS) si mantenga un frangente di sicurezza di 3m.
- Per le superfici di avvicinamento (AS - Approach Surface) si mantenga un frangente di sicurezza di 3m.

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

4150 Valore e verso dei tratti inclinati della superficie di inviluppo 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 richiami per gli uccelli.
- manufatti con finiture esterne riflettenti.
- luci fluorescenti ed emissioni laser.
- ciminiere 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)

Aeroporti di Bologna
 AEROPORTO DI BOLOGNA S.p.A.
 SVILUPPO INFRASTRUTTURE

Ing. Domenico Terzo
 Resp. Area Realizzazione Sviluppo Infrastrutture
 Ing. Daniele Serru
 Resp. Sviluppo Infrastrutture
 P.H. Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVAZIONE ENAC
 IL DIRETTORE GENERALE
 Ing. Franco Ciani
 Franco Ciani

Prot. 002/05/AR del 30/05/2011

Comune di Castel Maggiore

ELENCO DATI:						TAVOLA:	
Planimetria Catastale foglio 27 con superficie di inviluppo						PC216	
AREE	CA	LO	216	1	Scelte	1:2500	
COORD. DATUM	COORD. DATUM	COORD. DATUM	COORD. DATUM	COORD. DATUM	COORD. DATUM	COORD. DATUM	
1	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
2	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
3	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
4	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
5	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
6	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
7	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
8	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
9	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
10	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
11	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
12	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
13	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
14	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
15	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
16	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
17	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
18	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
19	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
20	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
21	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
22	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
23	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
24	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
25	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
26	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
27	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
28	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
29	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
30	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
31	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
32	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
33	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
34	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
35	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
36	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
37	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
38	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
39	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
40	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
41	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
42	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
43	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
44	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
45	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
46	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
47	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
48	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
49	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
50	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
51	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
52	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
53	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
54	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
55	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
56	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
57	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
58	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
59	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
60	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
61	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
62	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
63	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
64	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
65	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
66	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
67	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
68	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
69	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
70	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
71	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
72	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
73	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
74	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
75	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
76	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
77	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
78	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
79	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
80	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
81	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
82	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
83	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
84	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
85	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
86	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
87	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
88	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
89	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
90	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
91	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
92	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
93	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
94	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
95	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
96	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
97	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
98	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
99	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	
100	1.00	CA	LO	216	1	COORD. DATUM	

Calderara di Reno foglio 40
 B399_004000

Castel Maggiore foglio 29
 C204_002900

Calderara di Reno foglio 33
 B399_003300

Castel Maggiore foglio 27
 C204_002700
 PC216

Castel Maggiore foglio 28
 C204_002800

Allegato A foglio 27
 C204_00270A
 PC216