



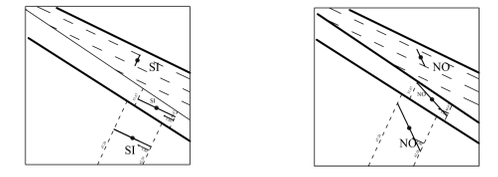
Legenda:

AEROPORTO: GUGLIELMO MARCONI DI BOLOGNA BORGO PANIGALE
CODICE AEROPORTO: LIPE-RLQ
CODICE ALFANUMERICO: 4C

Quote rispetto al sistema di livellamento regionale 1999:
 La quota di entrambe le soglie è pari a 36,67 m s.l.m.
 La quota del fine pista 10 è pari a 37,26 m s.l.m.
 La quota del fine pista 12 è pari a 36,15 m s.l.m.

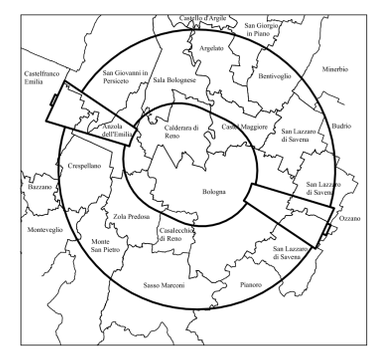
Nota bene:

L'elaborato è basato su coordinate piane nel sistema cartografico UTM WGS84.
 Gli studi di compatibilità aeronautica per nuove costruzioni sono quindi topograficamente collegabili ai capisaldi della suddetta rete, in modo tale da far parte dello stesso sistema di riferimento.
 La definizione della quota massima da rispettarsi in un punto deve desumersi individuando le isopie più prossime al punto e procedendo per interpolazione lineare senza introdurre linee costanti che indicano il bordo della superficie di sviluppo.
 Possibili esempi di misurazione della quota massima da rispettarsi in un punto:



Franchi di Sicurezza da rispettarsi 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 involucro a pendenza nulla.
1:50 Valore e verso dei tratti inclinati della superficie di involucro a pendenza non nulla.





ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO GUGLIELMO 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 di Bologna
AEROPORTO G. MARCONI di BOLOGNA S.p.A.
Sviluppo Infrastrutture

Ing. Domenico Terra
 Resp. Area Realizzazione Sviluppo Infrastrutture

Ing. Davide Serrau
 Resp. Sviluppo Infrastrutture
 P.H. Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVAZIONE ENAC
 Prot. 002/10P/MV del 30/05/2011

IL DIRETTORE OPERATIVITA'
 Ing. Franco Conte

Franco Conte

Comune di Calderara di Reno

ELABORATO: **Planimetria Catastale foglio 24 con superficie di involucro** TAVOLA: **PC181**

1:00	CA	LO	181	1	Scala:	1:2000
WSS	OPERA	FASE	ANNO	NUM	REV	File name: 10KCALO181PC181.dwg
CODICE ENAC:		BLQ-000-X-P00		SETTORE: Sviluppo Infrastrutture		
5						
4	Revisione AT/NAC					
3	Maggio 2011					
2	Consuegna ENAC					Comitato
1	Maggio 2009					Evacu
0	Per approvazione ENAC					Altri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	