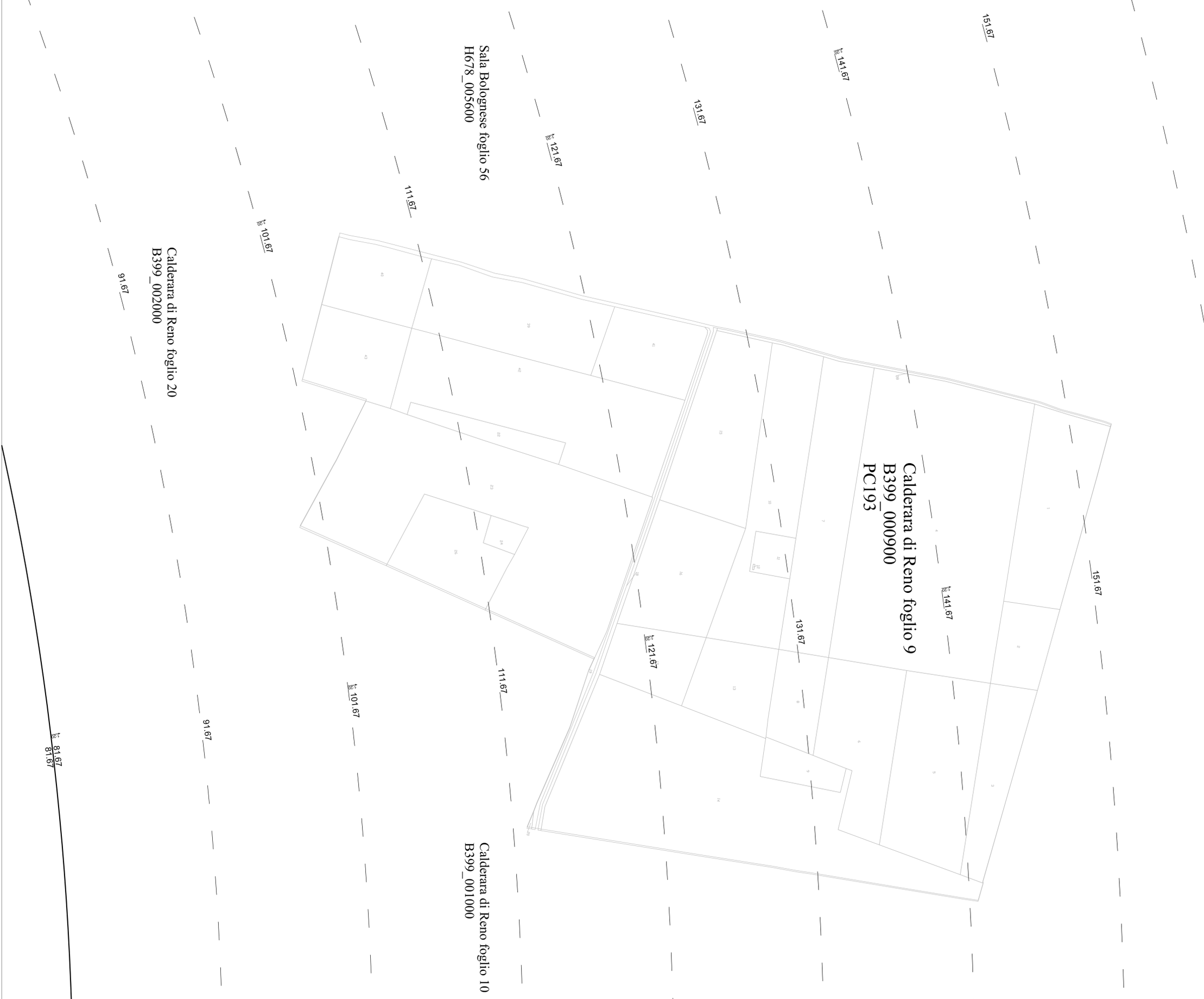


Sala Bolognese foglio 54
H678_005400

Calderara di Reno foglio 4
B399_000400



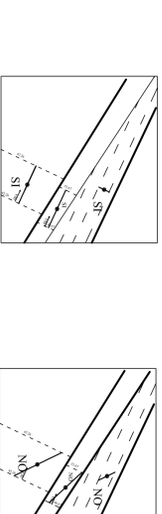
Legenda:

AEROPORTO: GUGLIELMO MARCONI DI BOLOGNA, RENO DI PANNALE
CODICE AEROPORTO: LIRE-BLO
CODICE ALFA NUMERICO: 4C

Quote rispetto al sistema di livellamento regionale 1999:
La quota del punto base è pari a 56,67 m s.l.m.
La quota del fine pista è pari a 27,20 m s.l.m.
La quota del fine pista 12 è pari a 36,15 m s.l.m.

Nota bene:

L'elaborazione è basata su coordinate prese nel sistema sottomarino UTM WGS84.
Gli studi di compatibilità aeronautica per nuove costruzioni sono quindi topograficamente collegati al sistema della suddetta rete. In
La definizione della quota rispetto al sistema di riferimento 1999, è basata sui dati pubblicati in Italia per quanto riguarda il sistema di riferimento
per interpolazione lineare senza interruzioni. Sono vietate le variazioni del livello della superficie di sviluppo.
Possibile errore di valutazione della quota massima da rispettare in un punto.

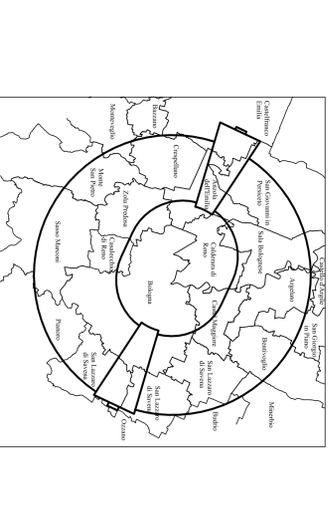


Frangenti di Sicurezza da rispettare per le seguenti superfici:

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

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

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



ENAC
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

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)

Aviation
AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI DI BOLOGNA S.P.A.
SIA SPV/AVIOMARCONI/01/16
Ing. Domenico Terra
Resp. Area Realizzazione Sviluppo Infrastrutture
Resp. Sviluppo Infrastrutture Ing. Guido Serrao
P.H. Progettazione Infrastrutture e Sistemi
IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Franco Cusi
Prel. 002/09/PA del 09/09/2011

Comune di Calderara di Reno

ELABORATO:		TAVOLA:	
Piantimetria Catastale foglio 9 con superficie di sviluppo		PC166	
SCALE:	1:200	STATO:	1
DATA:	16/09/2011	PROGETTISTA:	ING. GUIDO SERRAO
PROGETTO:	AVIOMARCONI/01/16	REDAZIONE:	ING. DOMENICO TERRA
REVISIONI:		APPROVAZIONE:	ING. FRANCO CUSI