

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania e Enna

COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

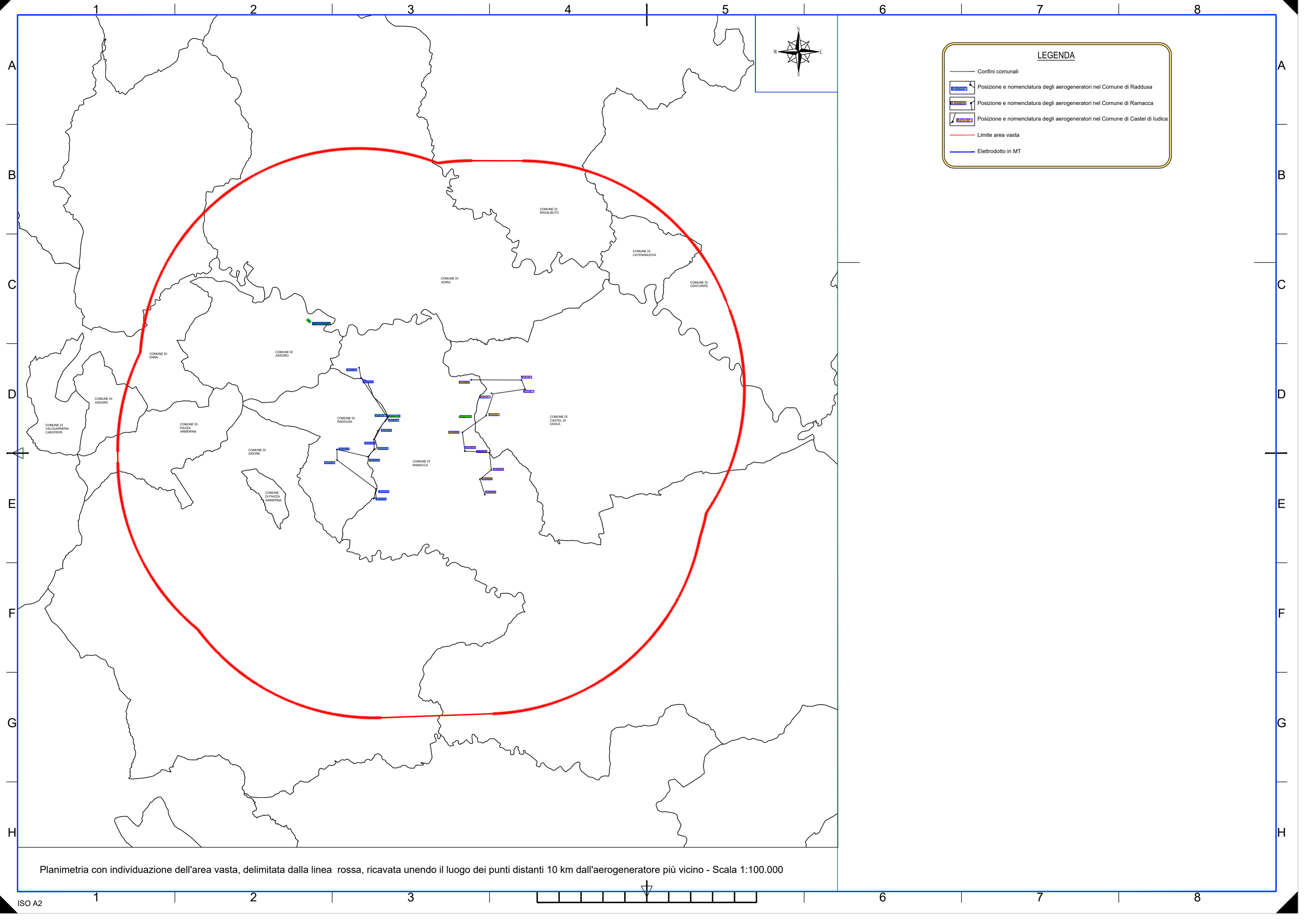
MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.						
REN-SA-T50		Settembre 2022	Varie	Varie	1 di 24					

NOME FILE: REN-SA-T50-Mappe di visibilità teorica.dwg

Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Limite area vasta
- Elettrodotto in MT

Planimetria con individuazione dell'area vasta, delimitata dalla linea rossa, ricavata unendo il luogo dei punti distanti 10 km dall'aerogeneratore più vicino - Scala 1:100.000

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



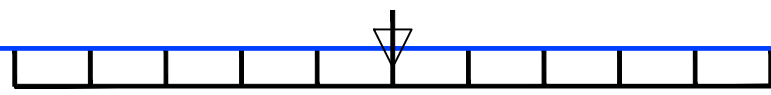
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 01

LEGENDA

-  Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
 -  Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile
- Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore*

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



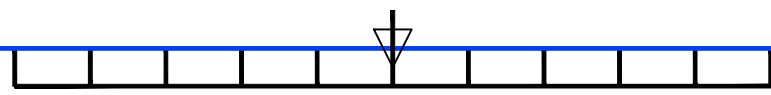
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 02

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



R-RAD 01

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



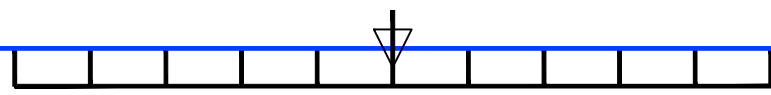
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 01

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



R-RAD 02

Google Earth

Image Landsat / Copernicus

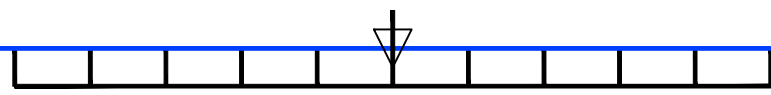


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 02

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
 - Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile
- Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore*

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 03

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

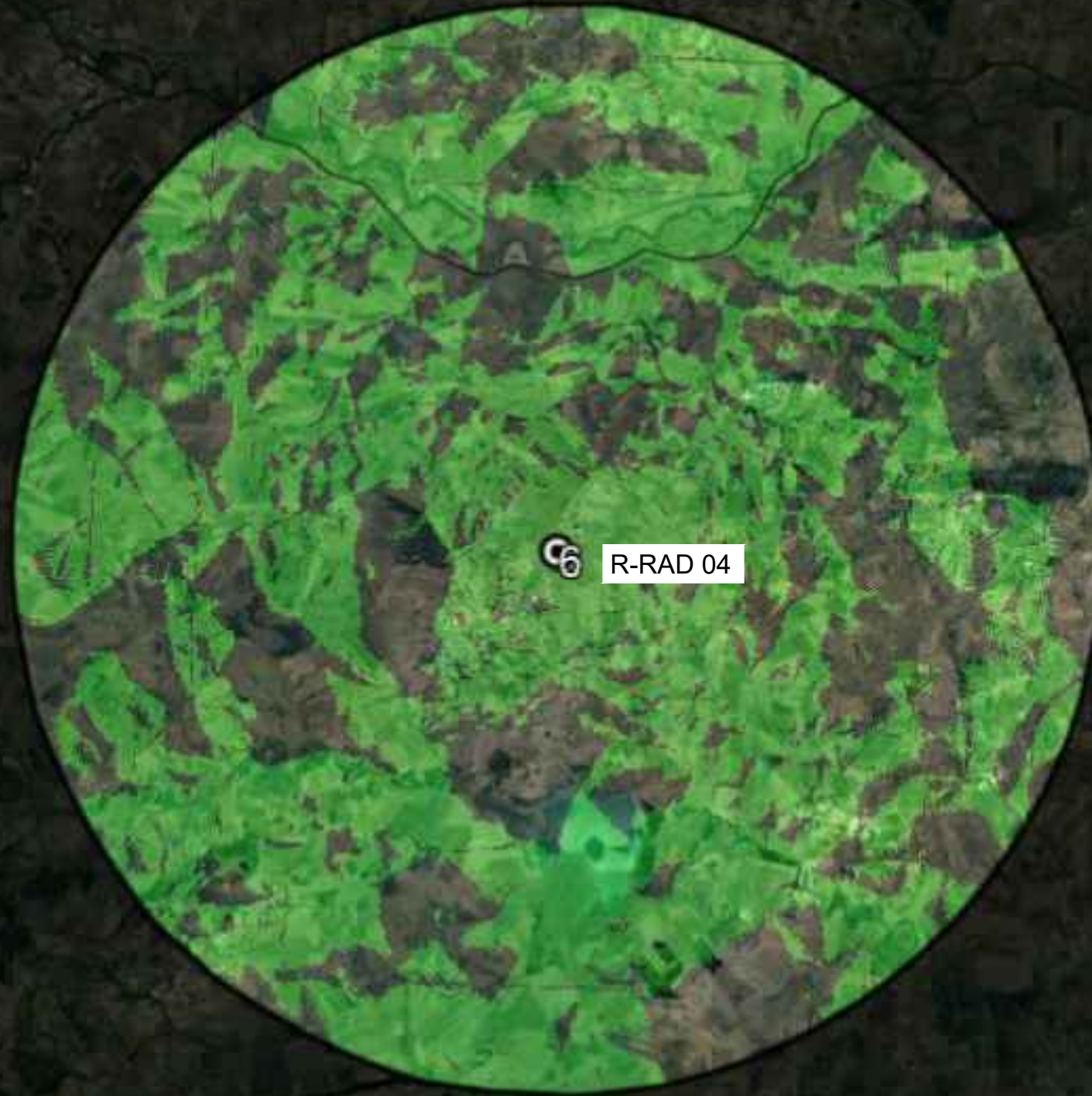
D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 04

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

*Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km
rispetto all'asse dell'aerogeneratore*

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

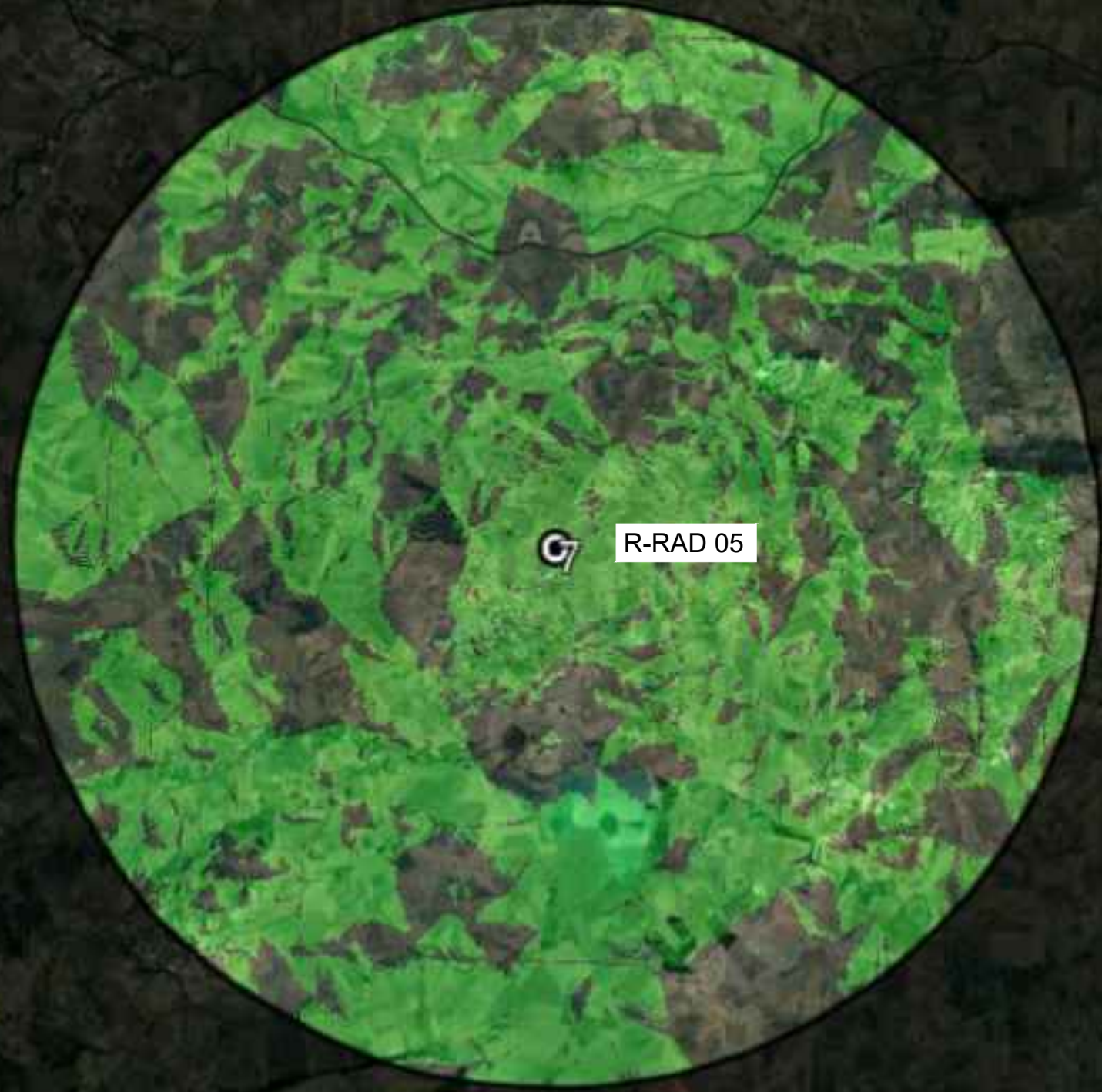
D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 05

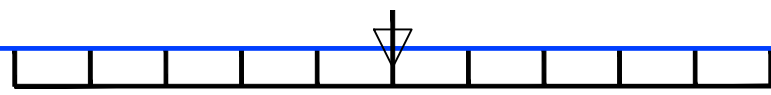
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

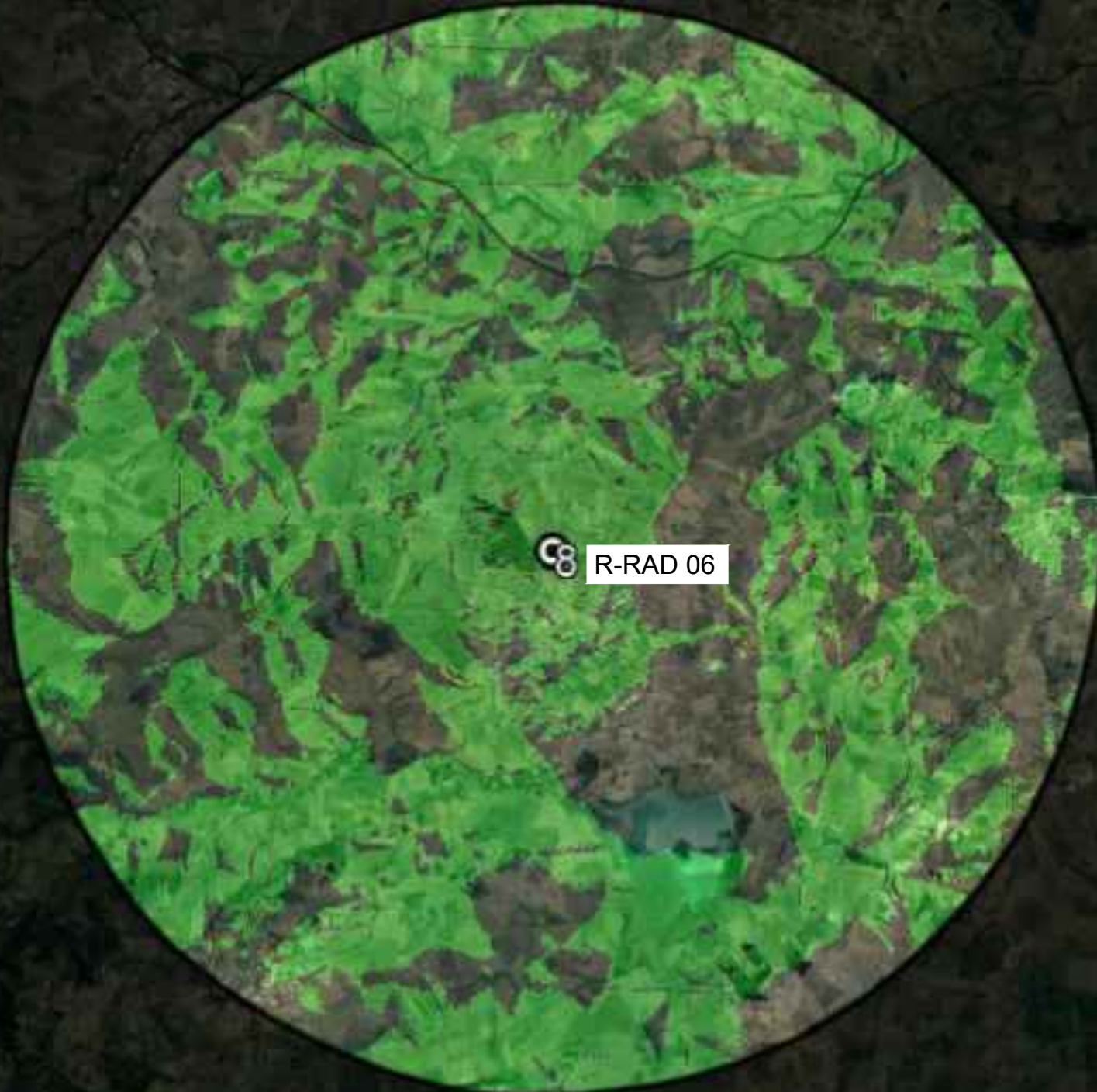
D

E

E

F

F



R-RAD 06

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



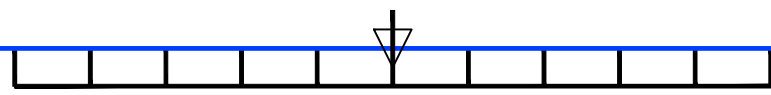
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 06

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

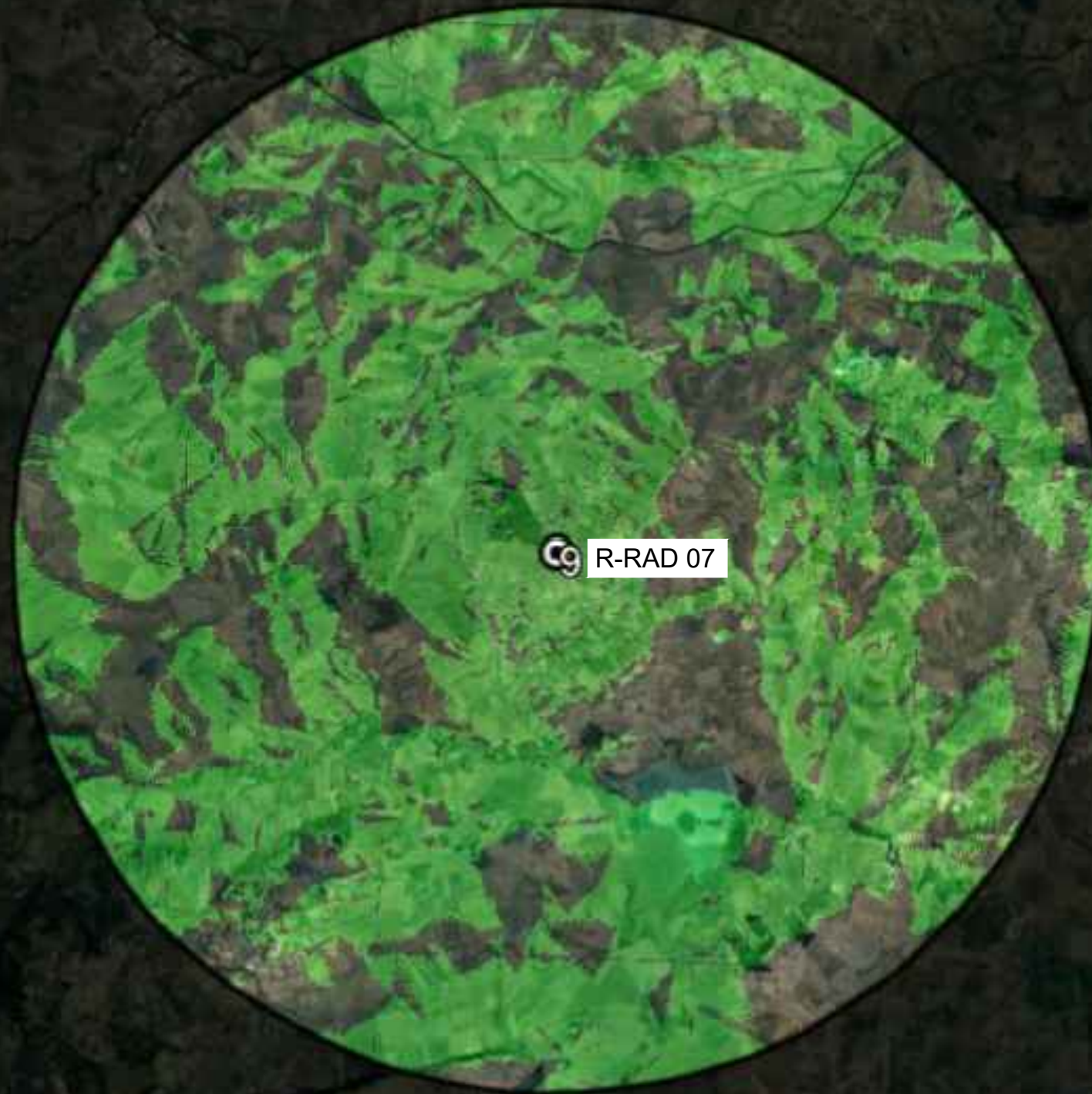
D

E

E

F

F



R-RAD 07

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 07

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

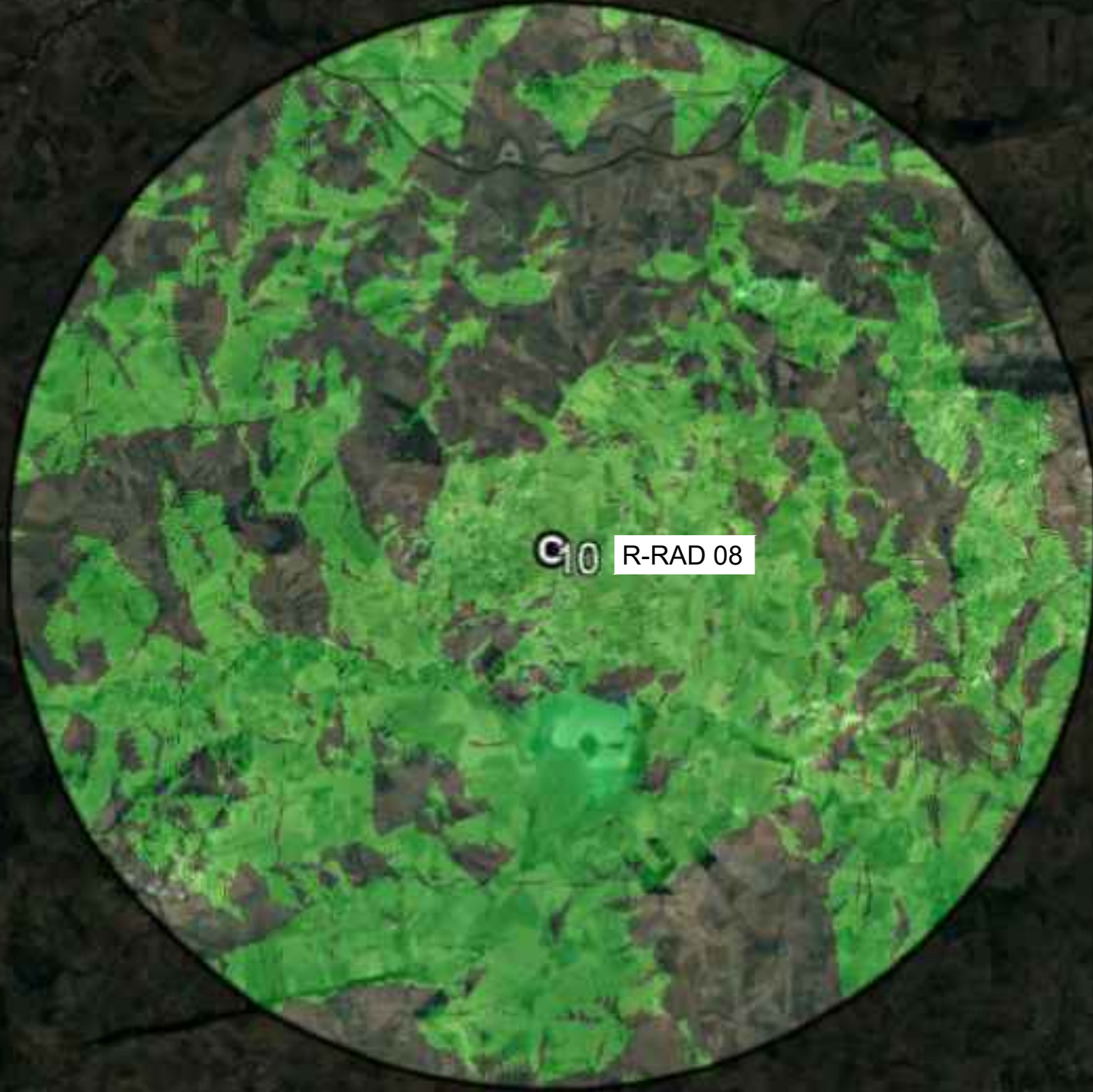
D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 08

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



F

F

Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAD 09

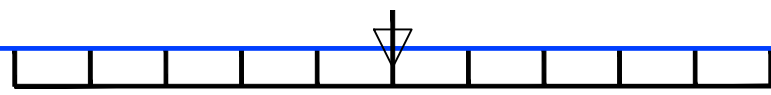
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth



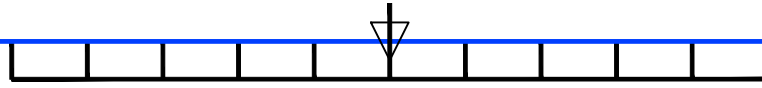
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 09

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

*Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km
rispetto all'asse dell'aerogeneratore*

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

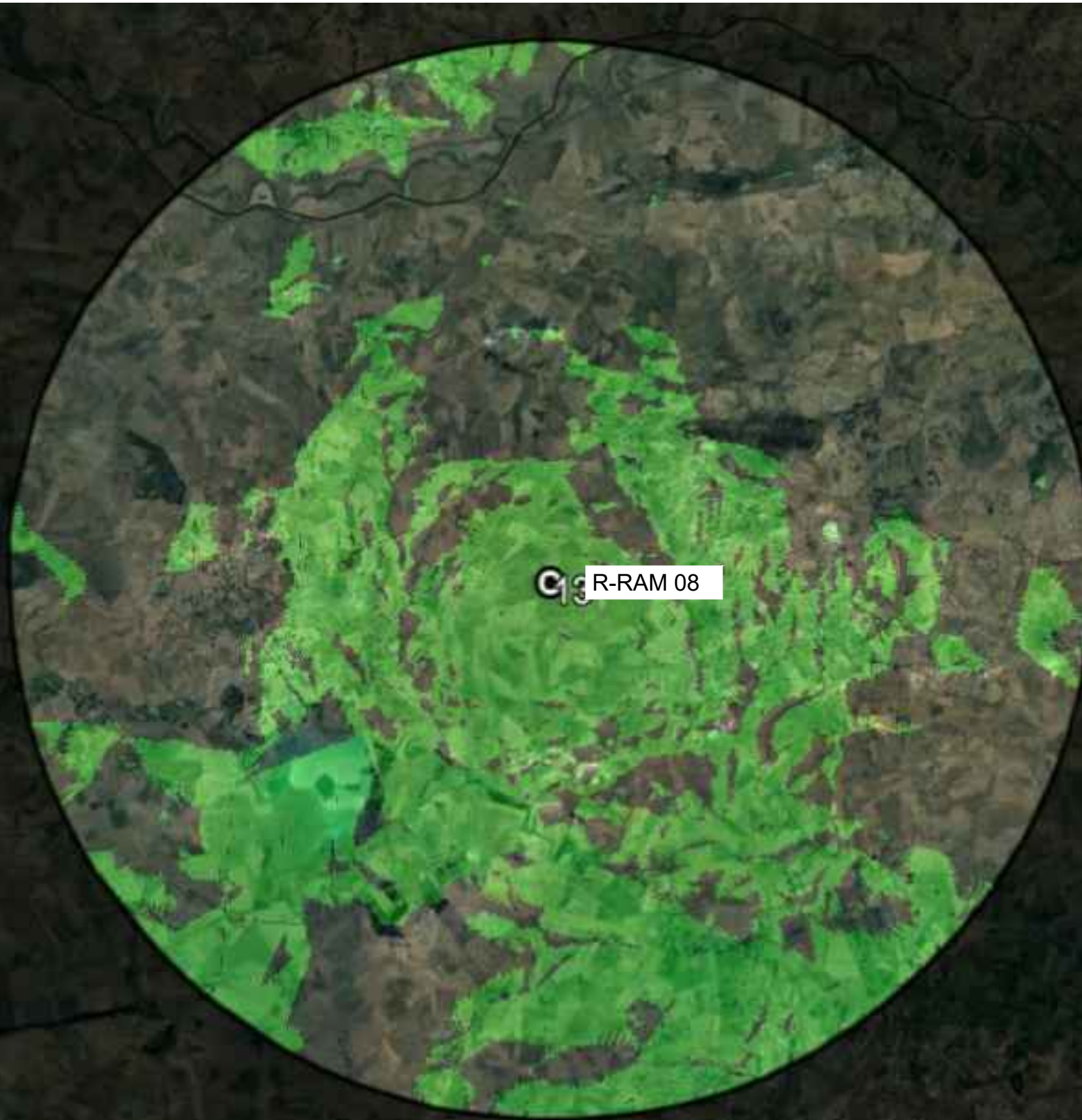
D

E

E

F

F



Google Earth

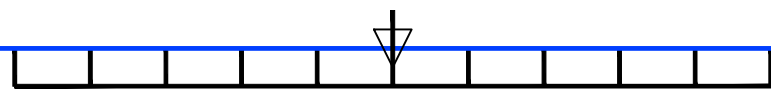


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 08

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

*Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km
rispetto all'asse dell'aerogeneratore*



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth

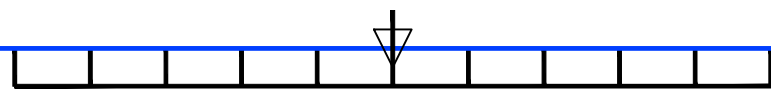


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 07

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

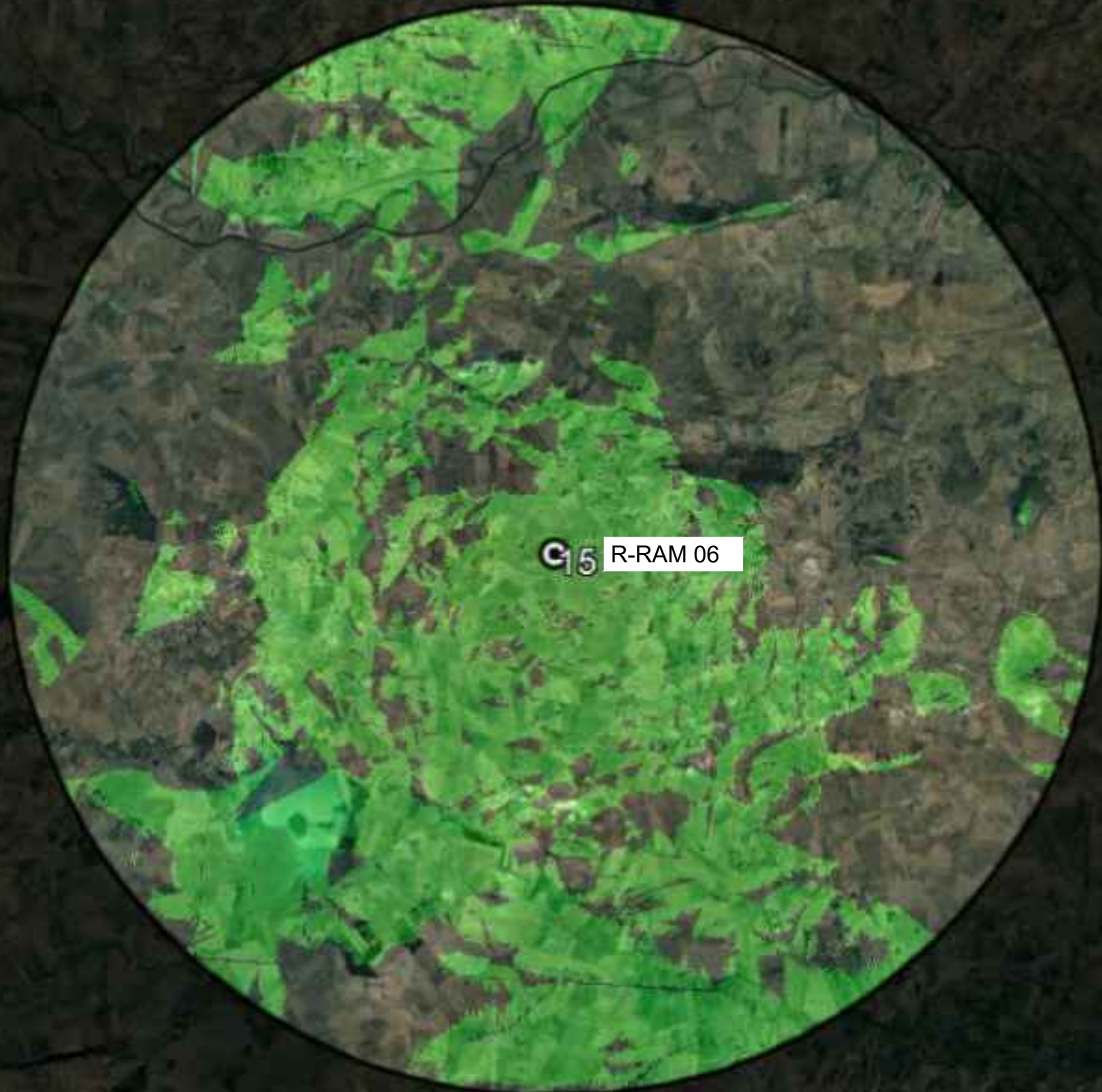
D

E

E

F

F



Google Earth

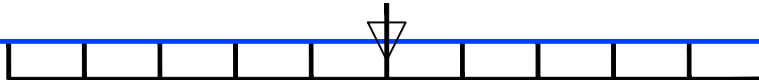


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 06

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

Google Earth



F

F

Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM05

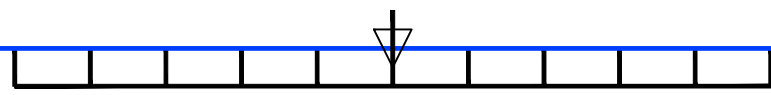
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth

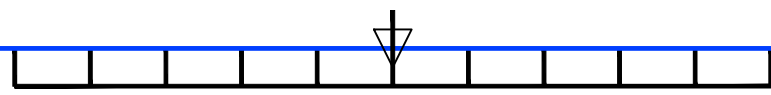


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 04

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore



1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth



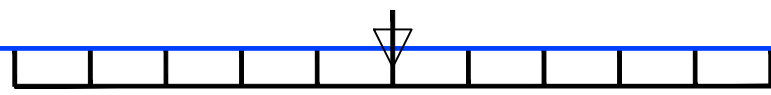
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-CU 02

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E



Google Earth



F

F

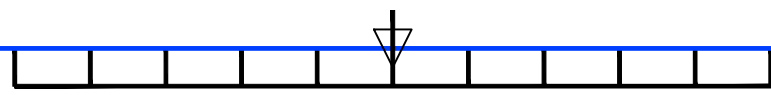
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-CU 01

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

*Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km
rispetto all'asse dell'aerogeneratore*

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-CU 04

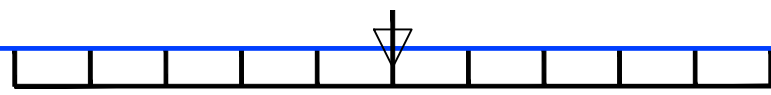
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



R-CU 03

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-CU 03

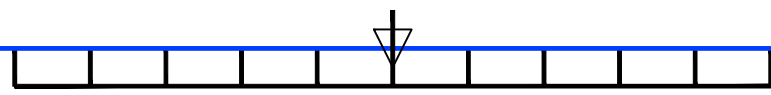
LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F



Google Earth



Mappa di visibilità teorica (aree in verde)
R-RAM 03

LEGENDA

- Aree da cui l'aerogeneratore risulta visibile
- Aree da cui l'aerogeneratore non risulta visibile

Analisi di visibilità teorica condotta nel raggio di 10 km rispetto all'asse dell'aerogeneratore

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8

