

# 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

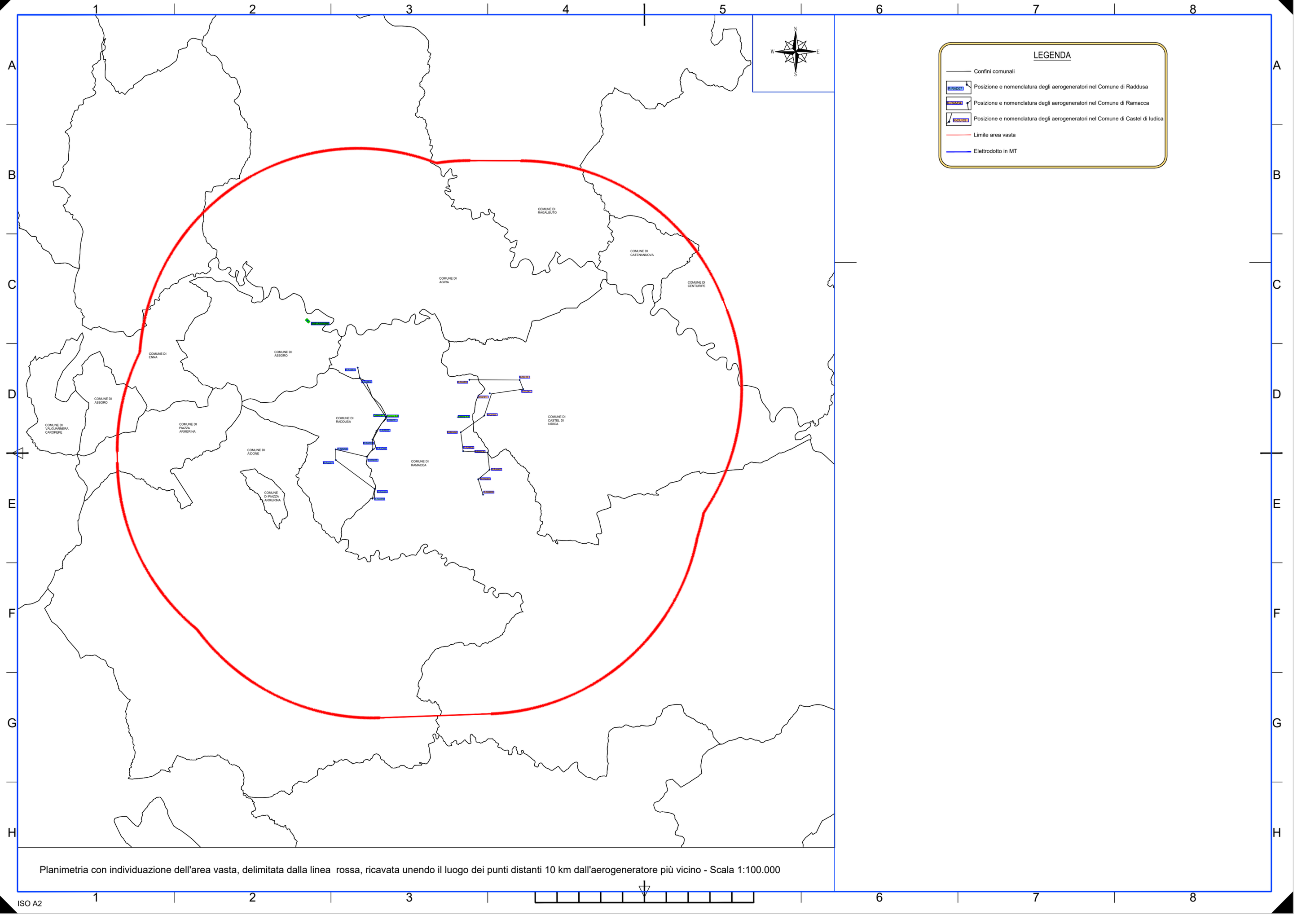
## MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

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

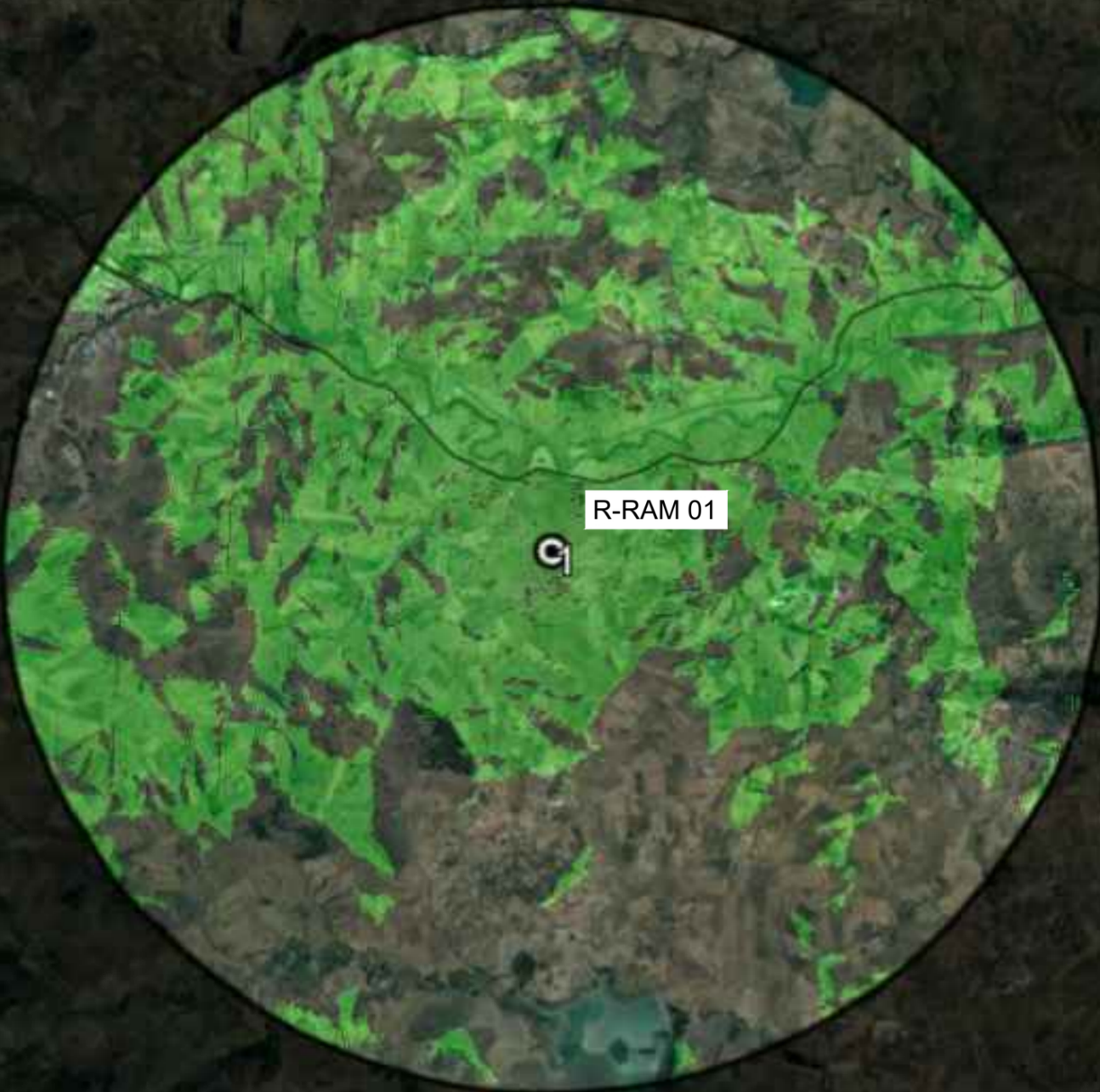
D

E

E

F

F



R-RAM 01

9

Google Earth

Image Landsat / Copernicus

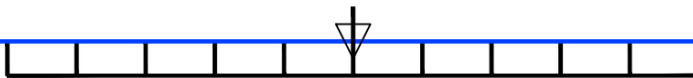


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM 01

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*

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



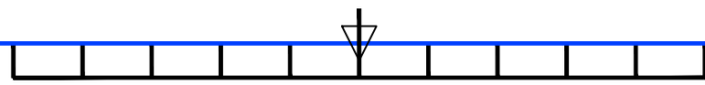
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM 02

**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

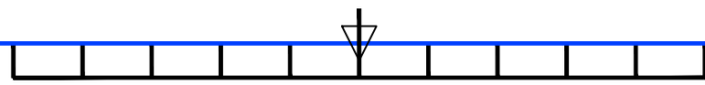


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAD 01

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

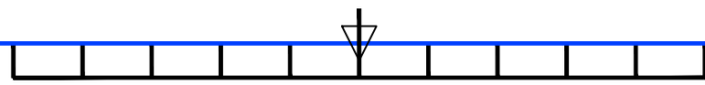


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAD 02

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



R-RAD 03

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 03

1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

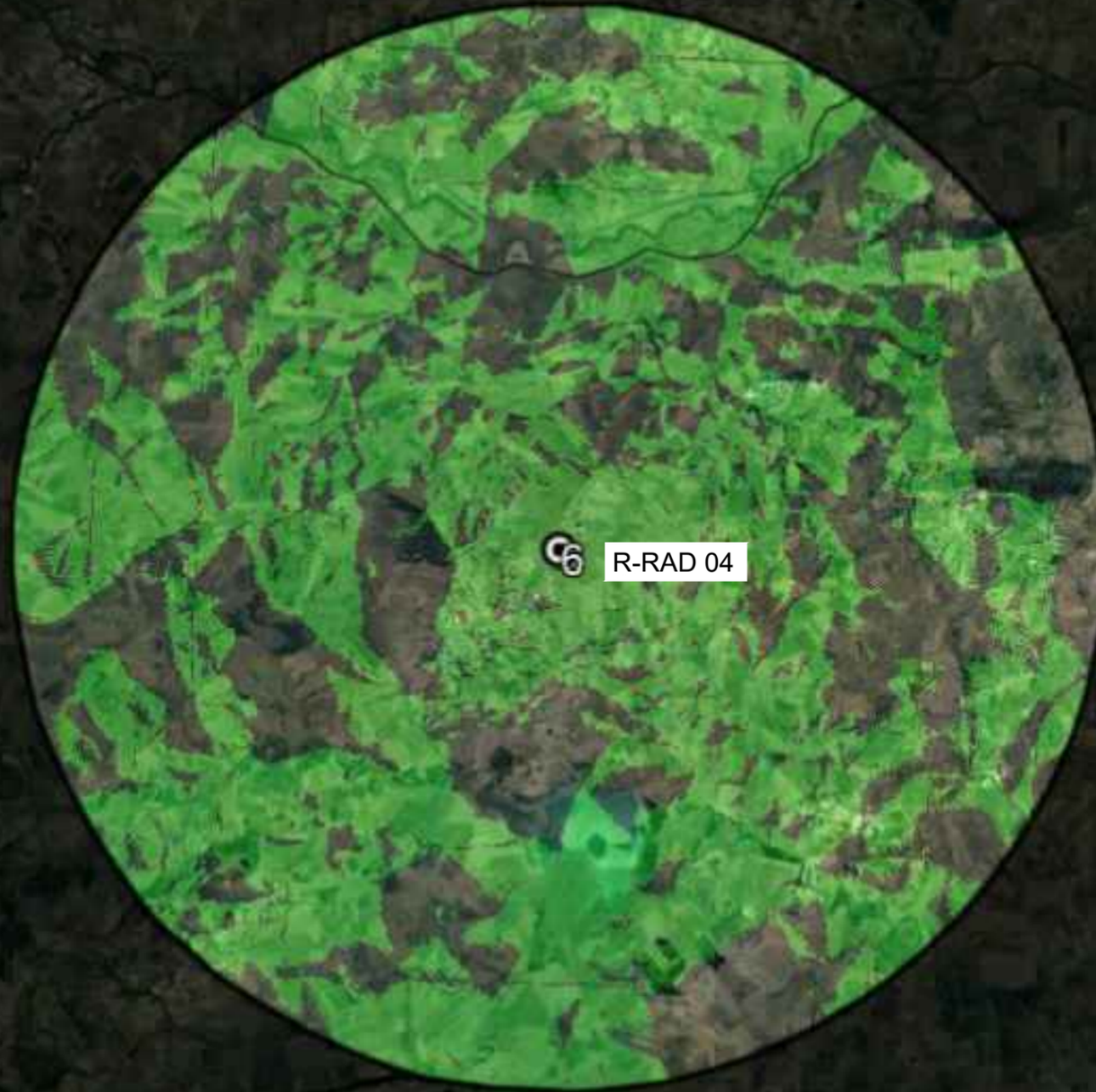
D

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

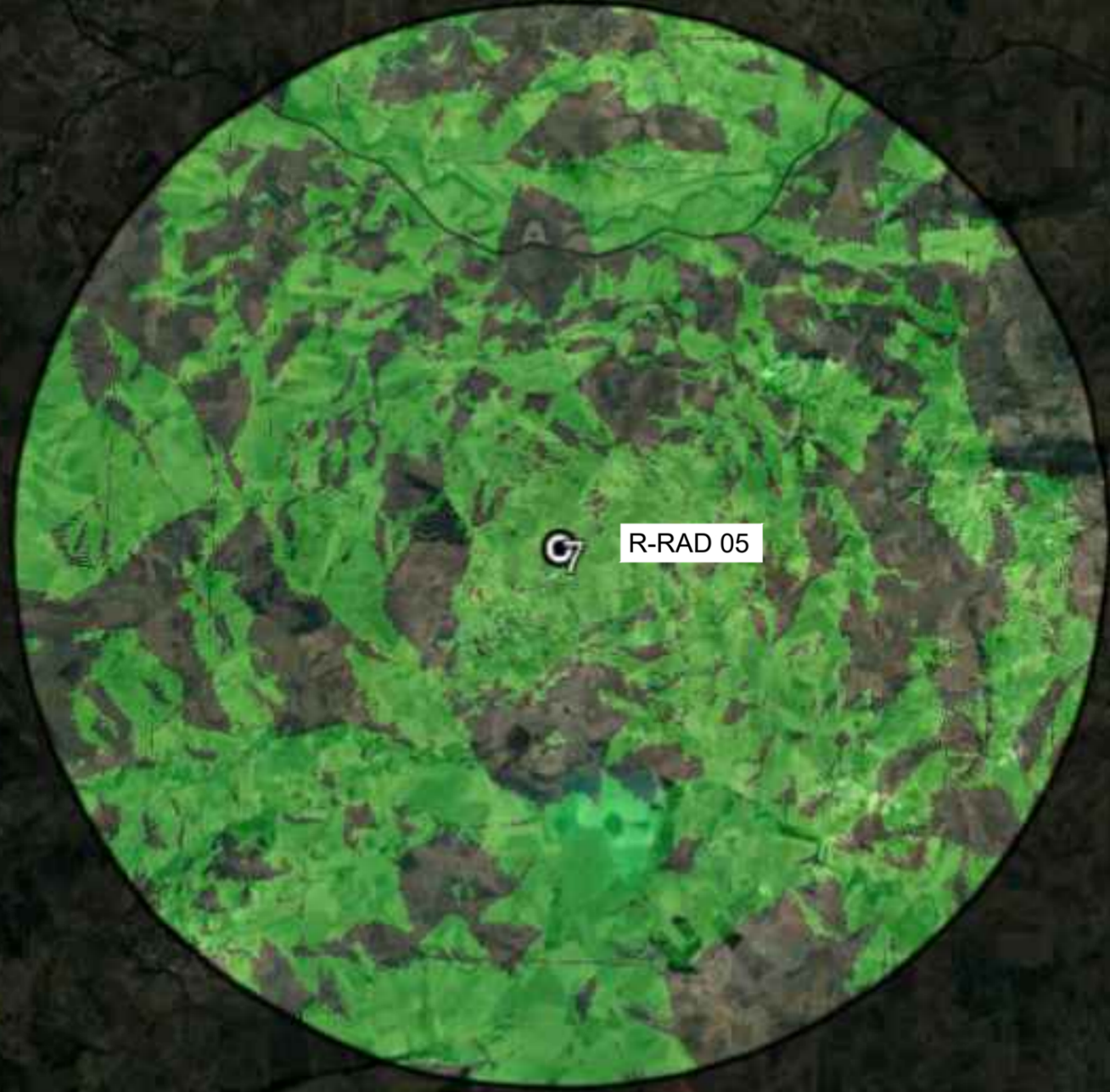
D

E

E

F

F



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



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

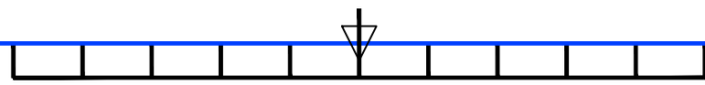
**LEGENDA**

- 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

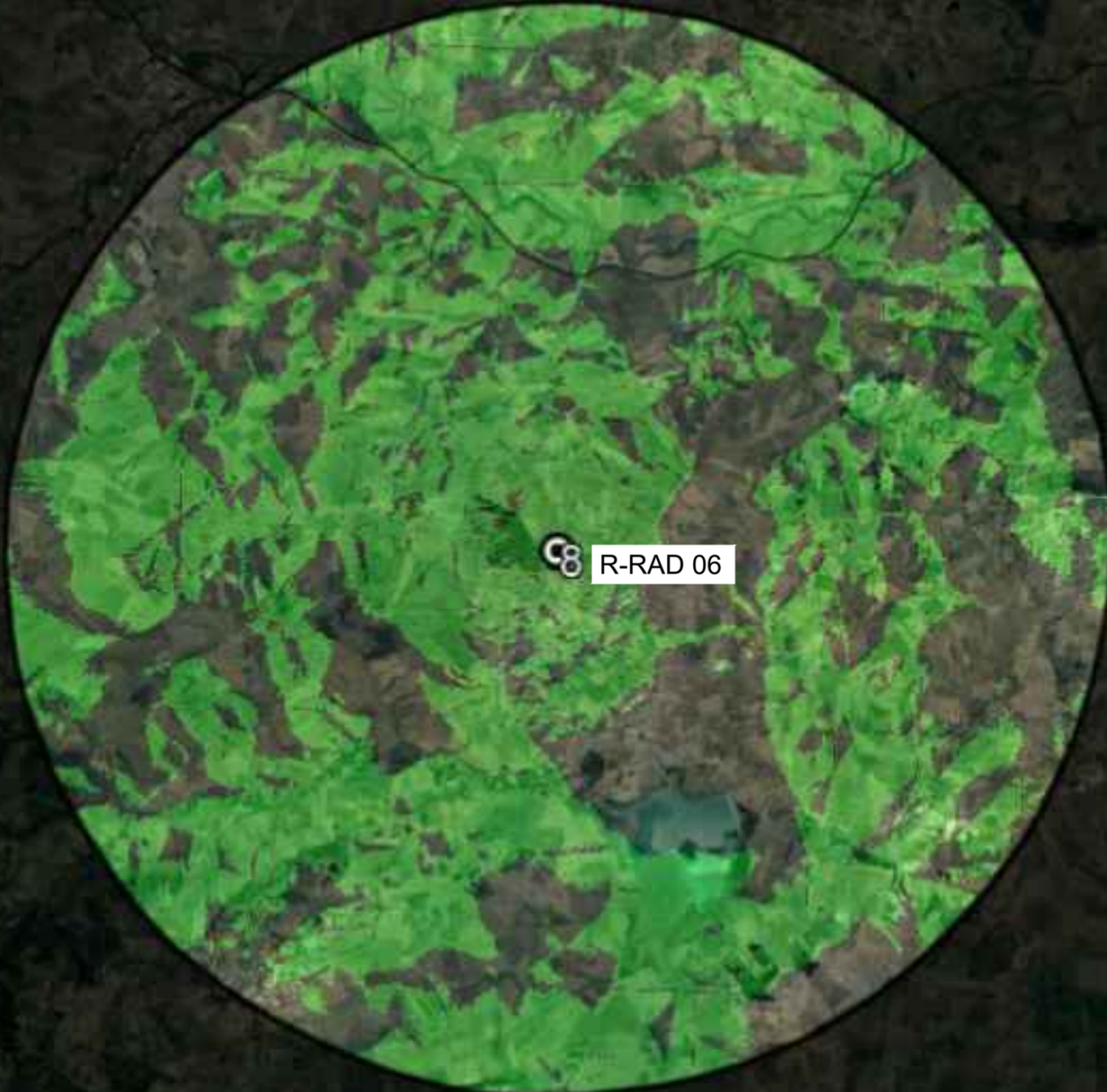
D

E

E

F

F



8 R-RAD 06

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



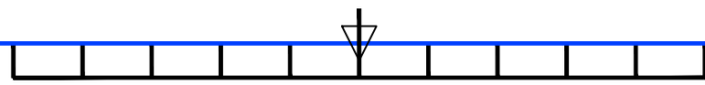
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAD 06

**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

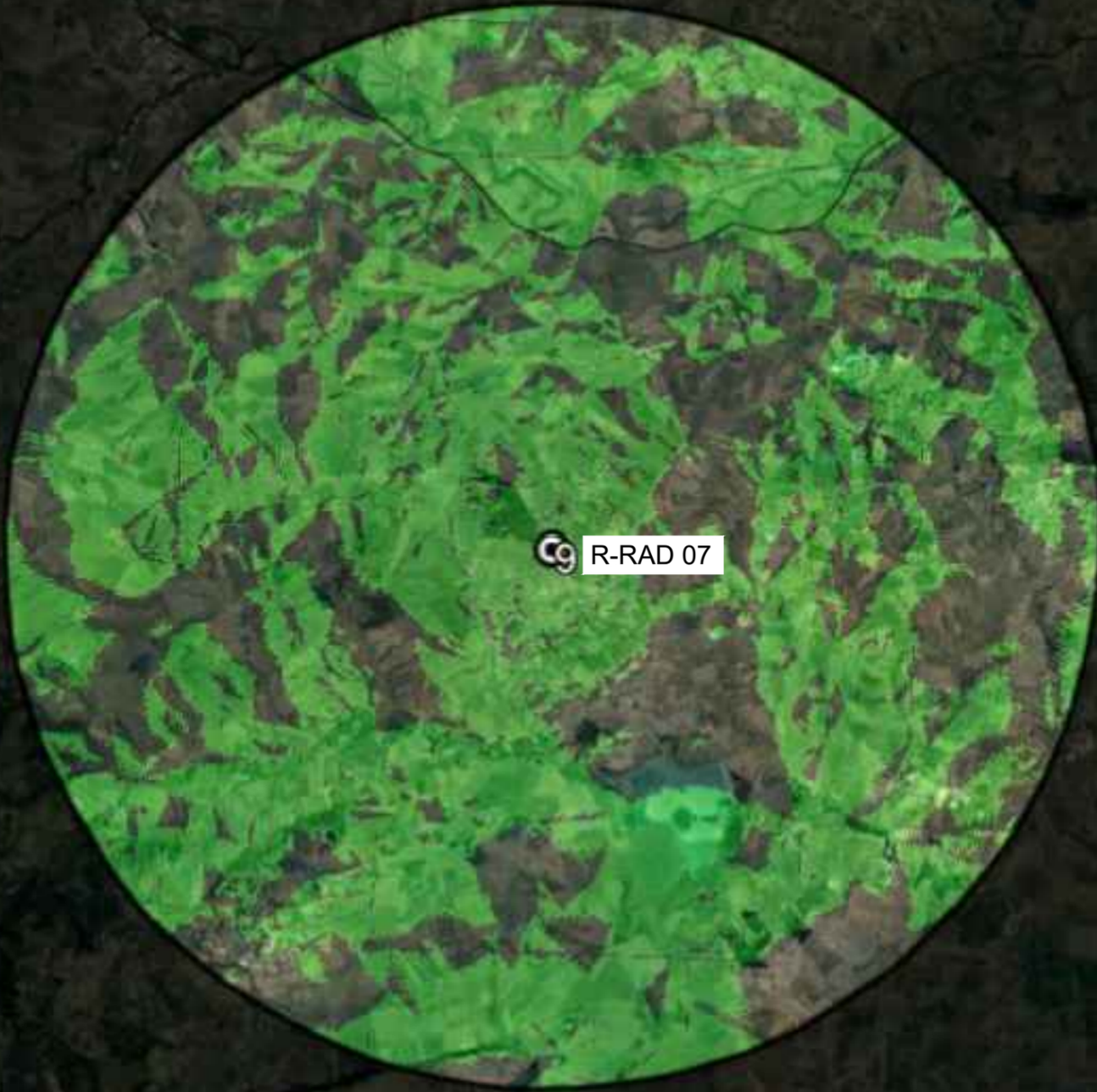
D

E

E

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



C10 R-RAD 08

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 08

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

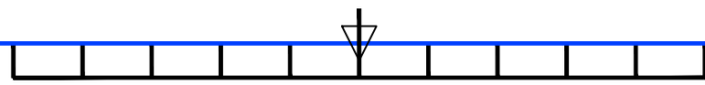
**LEGENDA**

- 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



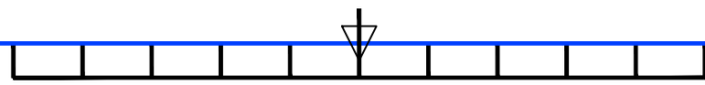
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM 09

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

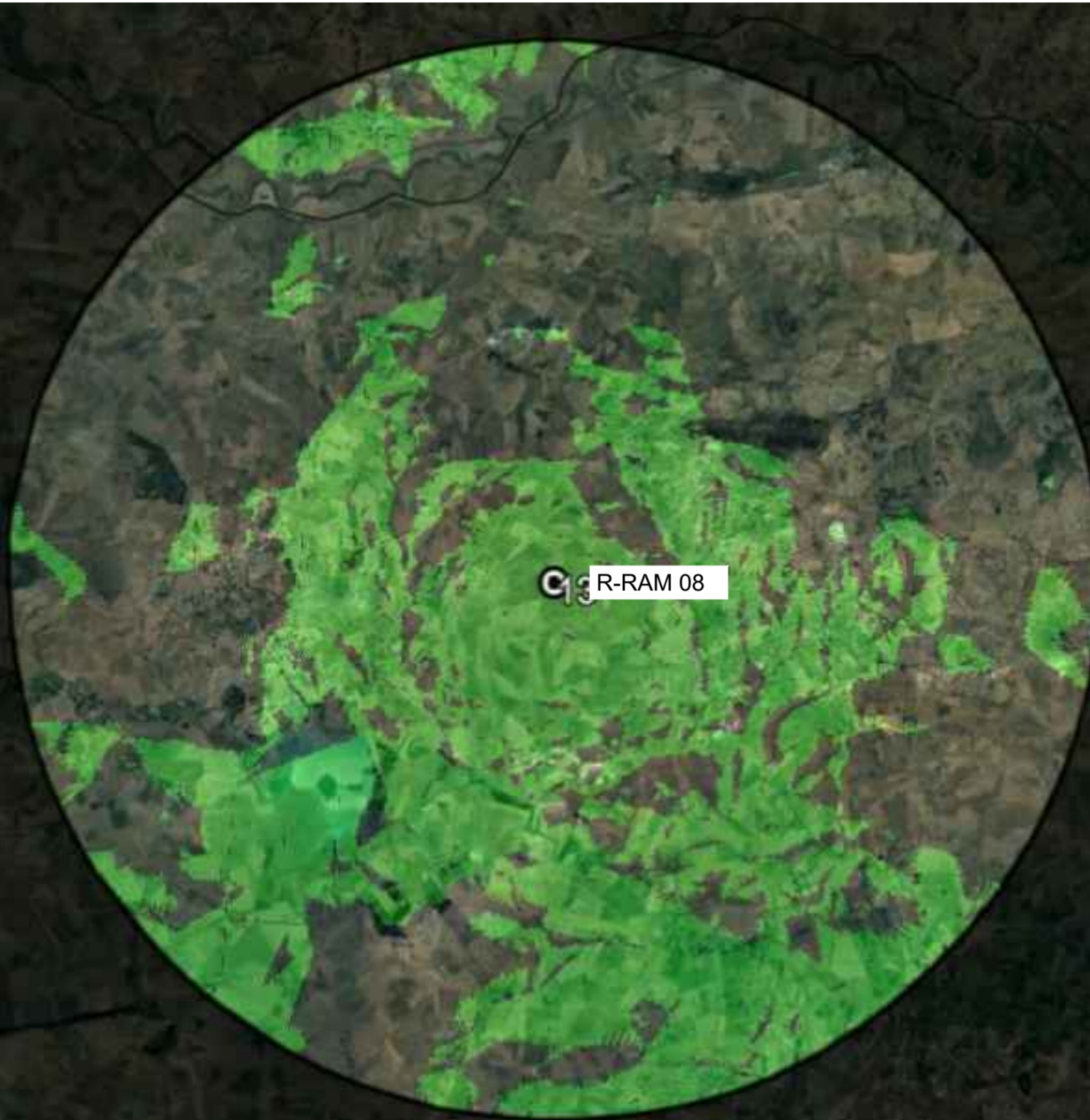
D

E

E

F

F



Google Earth



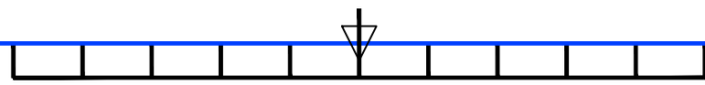
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM 08

**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

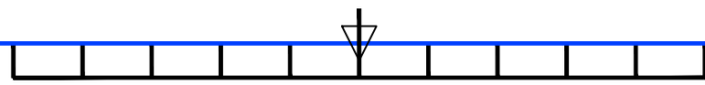


Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM 07

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

A

A

B

B

C

C

D

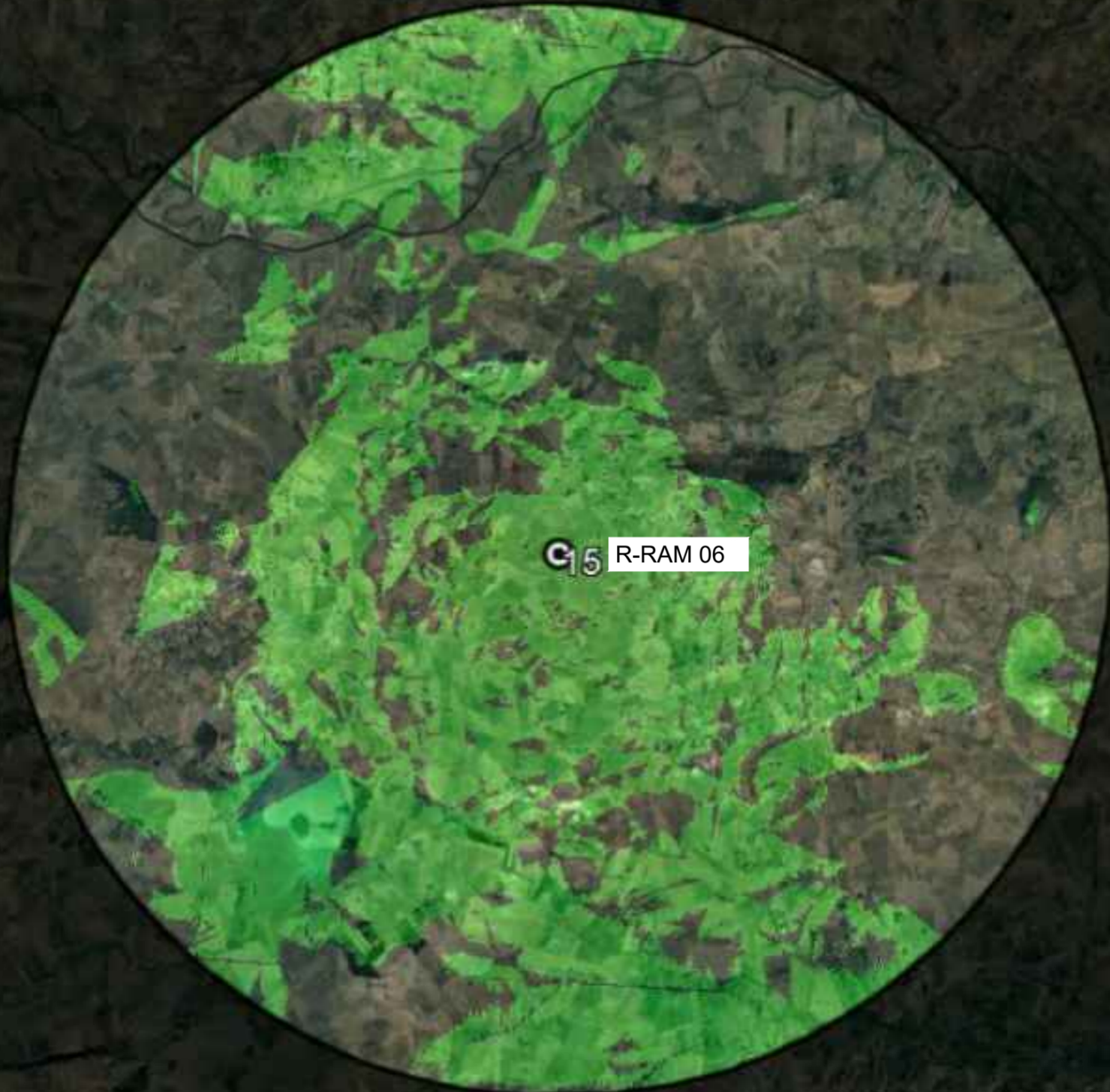
D

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

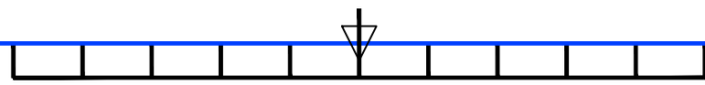
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-RAM05

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*

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-RAM 04

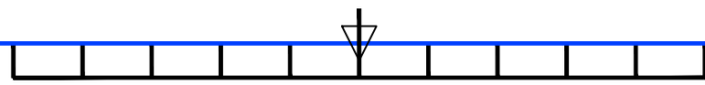
**LEGENDA**

- 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*

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



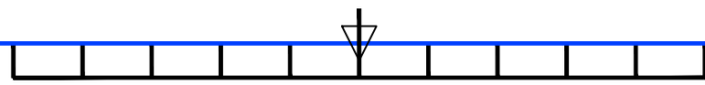
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-CU 02

**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

F

F



Google Earth



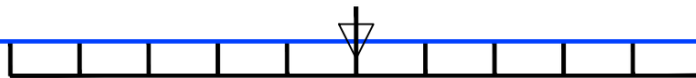
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-CU 01

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

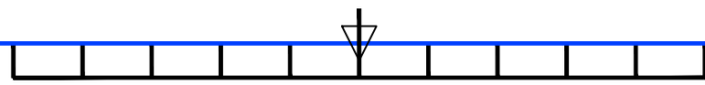
**LEGENDA**

- 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



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



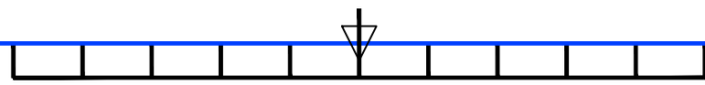
Mappa di visibilità teorica (aree in verde)  
R-CU 03

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*

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-RAM 03

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*

1 2 3 4 5 6 7 8

