

REGIONE SICILIA

Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

MAPPE DI VISIBILITÀ TEORICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	11/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-SA-D0041_R0		11/2022	Varie	Varie	1 di 20	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

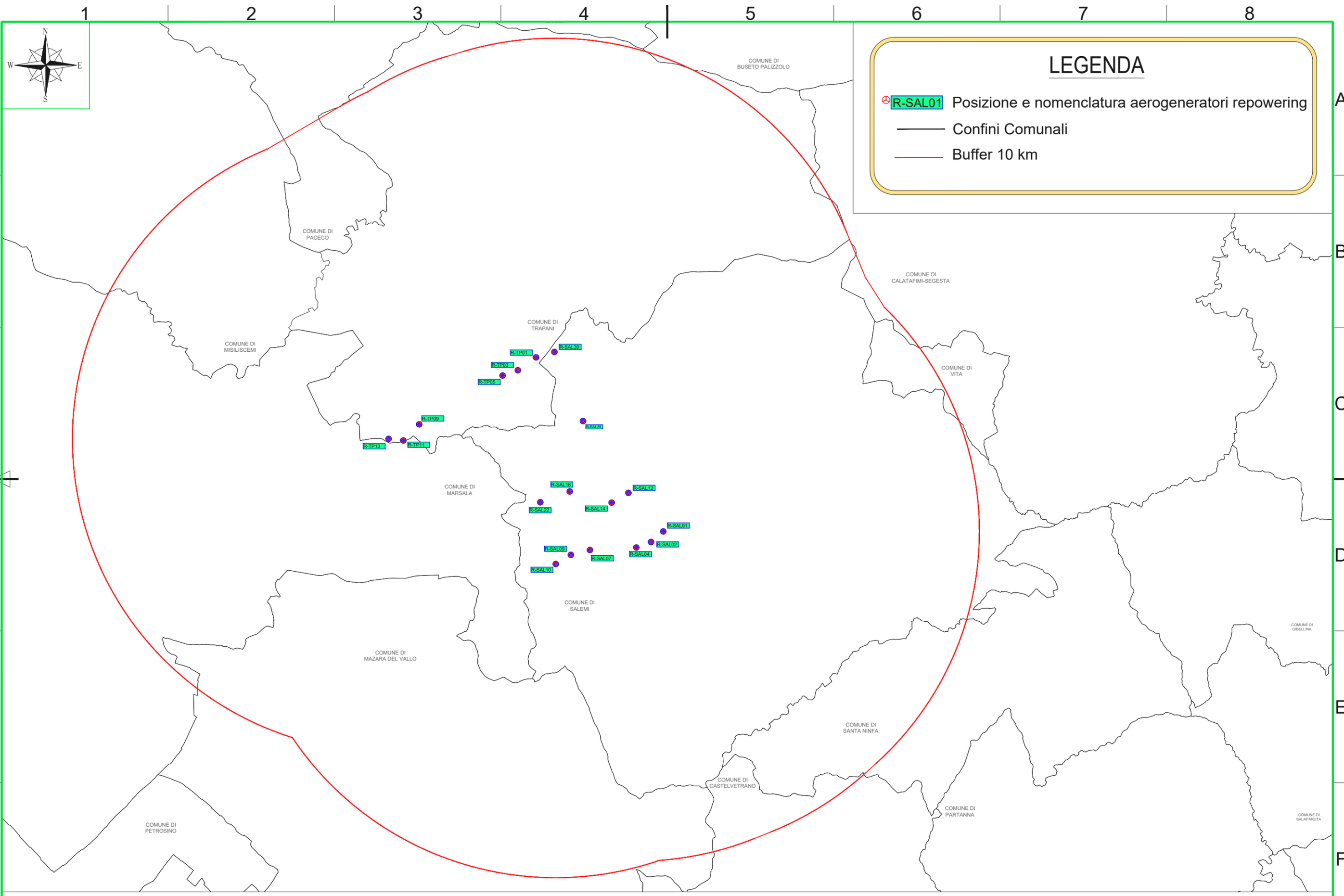
NOME FILE: RST-SA-D0041_R0 - Mappe visibilità teorica.dwg

ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- R-SAL01** Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Confini Comunali
- Buffer 10 km



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



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
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)
TP01



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus



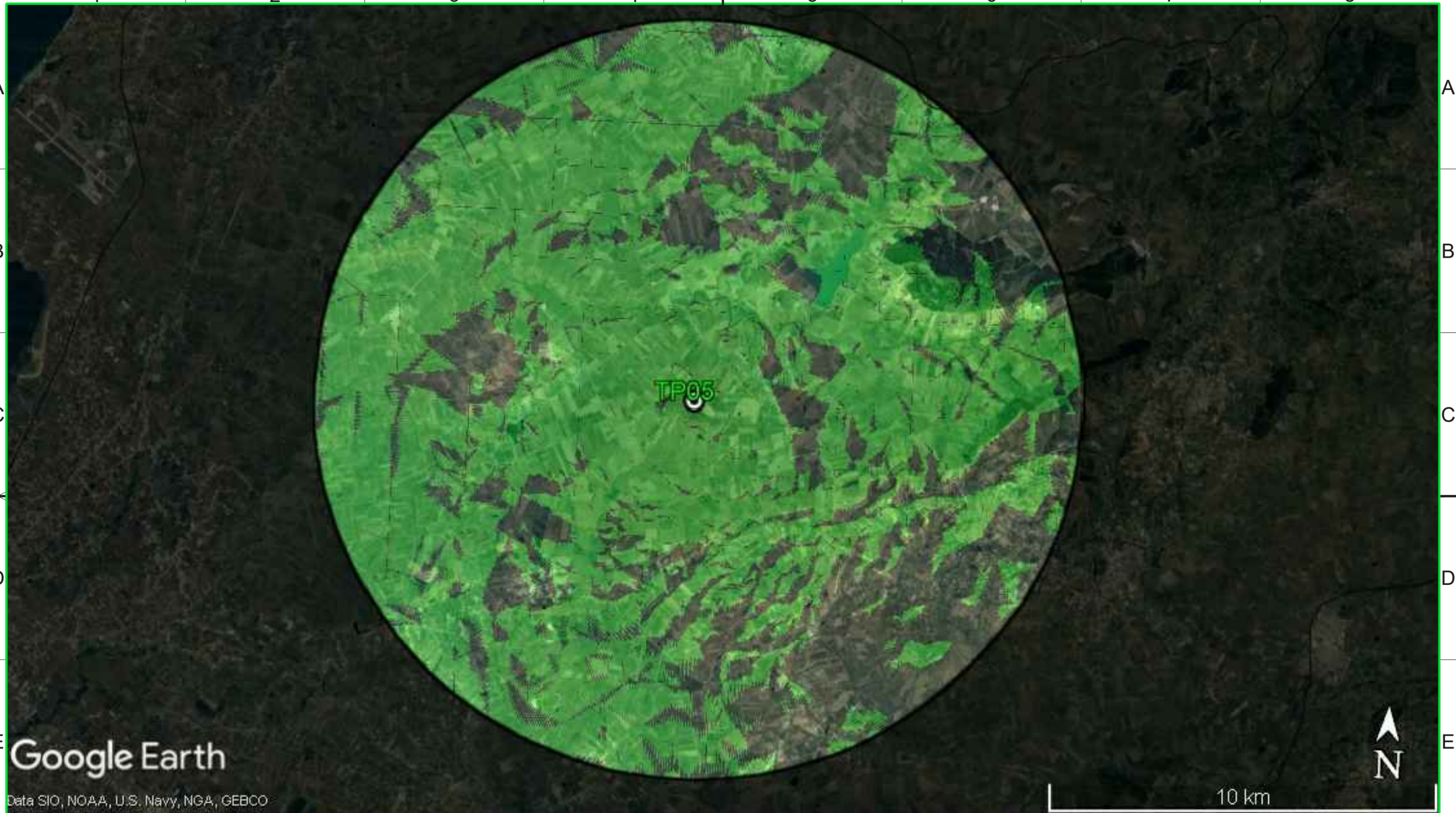
10 km

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)
TP03



Google Earth

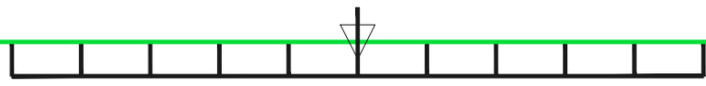
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

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)
TP05





Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

10 km



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)
TP09



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus



10 km

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)
TP11



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus



10 km

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)
TP13



Google Earth

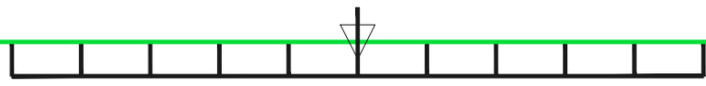
Image Landsat / Copernicus

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)
SAL01





Google Earth

Image Landsat / Copernicus



10 km

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)
SAL02



Google Earth



10 km

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)
SAL04



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)
SAL07



Google Earth

Image Landsat / Copernicus



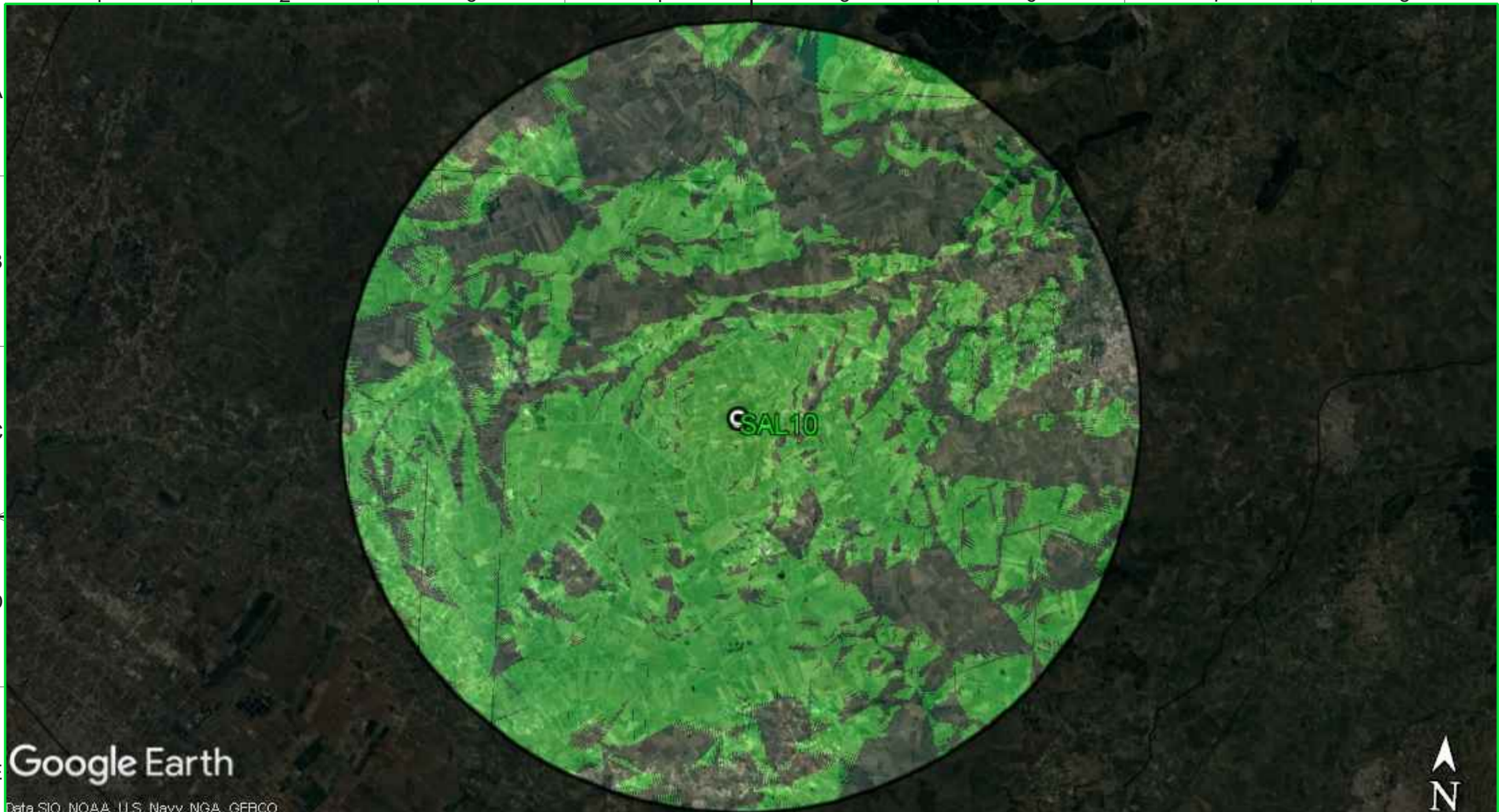
10 km

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)
SAL09



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
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)
SAL10



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)
SAL12



Google Earth

Image Landsat / Copernicus

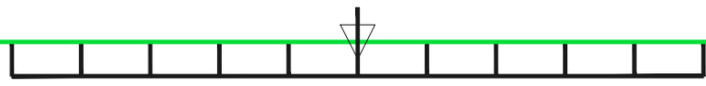


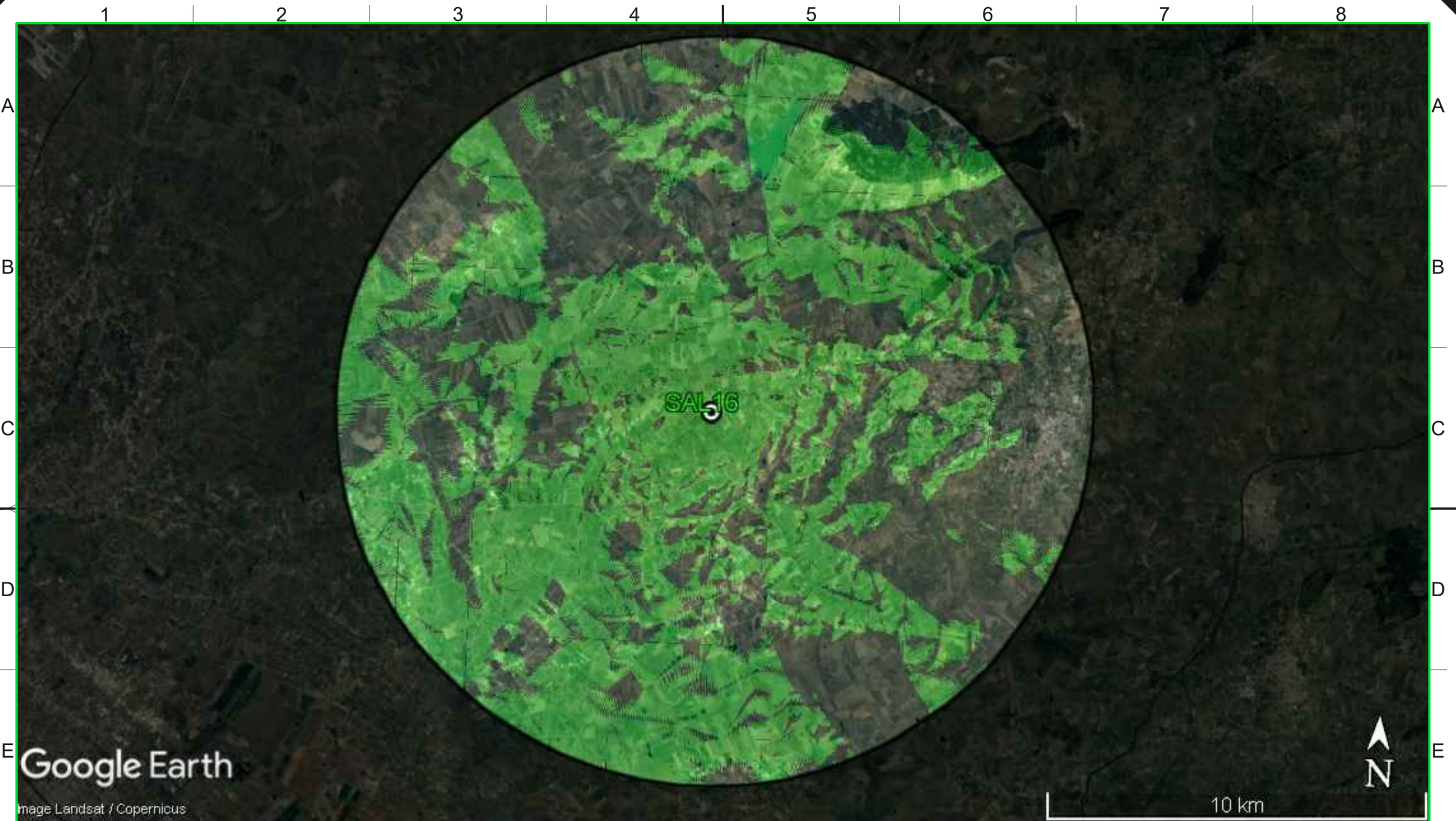
10 km

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)
SAL14





Google Earth

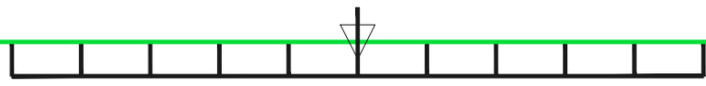
Image Landsat / Copernicus

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)
SAL16





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)
SAL22



Google Earth

10 km



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)
SAL29



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

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)
SAL30