

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

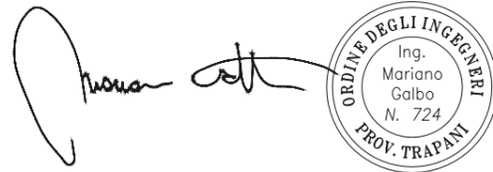
COMMITTENTE



PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

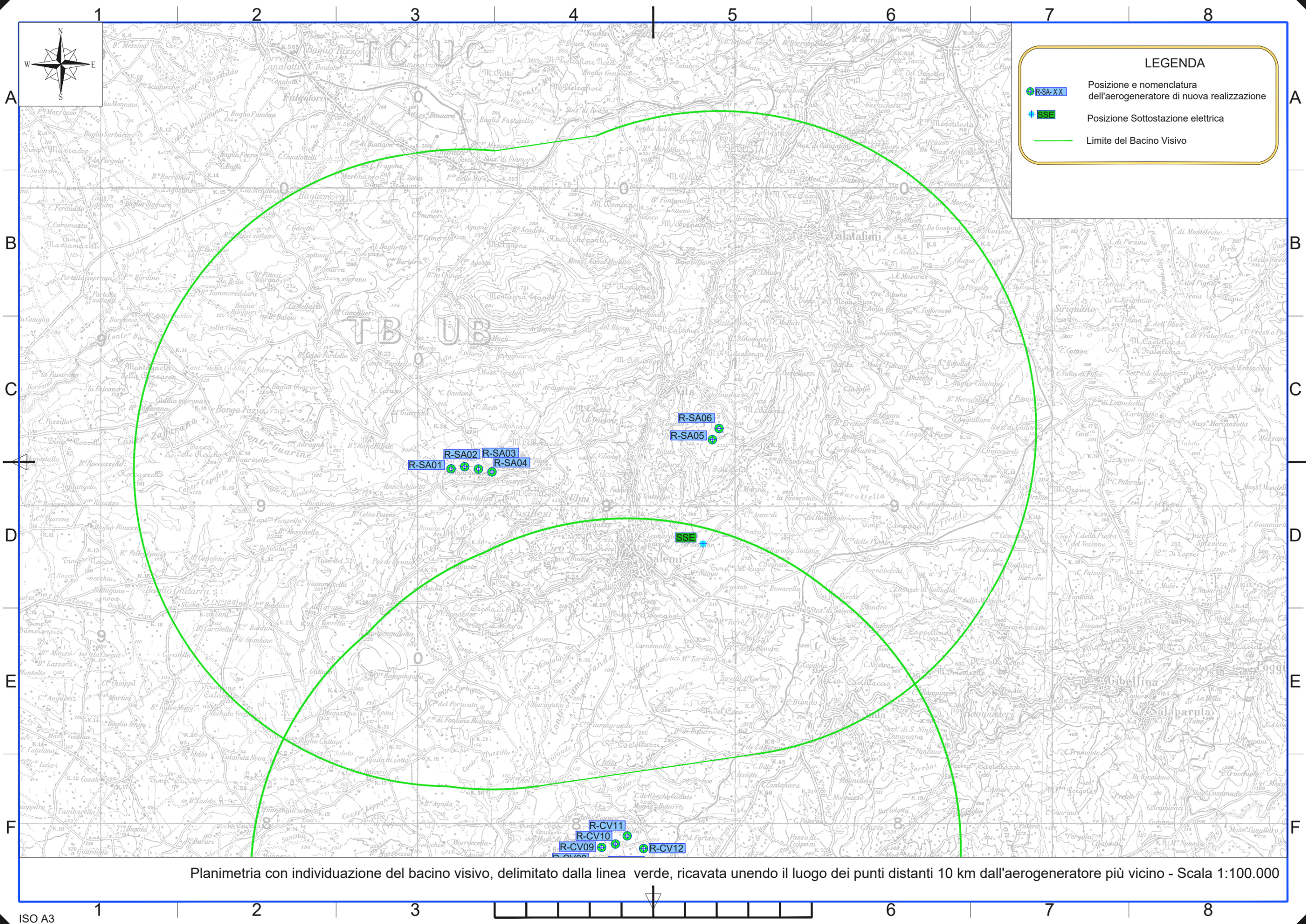
MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	20/07/2018	-	A3	1 di 19	SAL	ENG	TAV	0060	00

NOME FILE: SAL-ENG-TAV-0060_00.dwg

ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

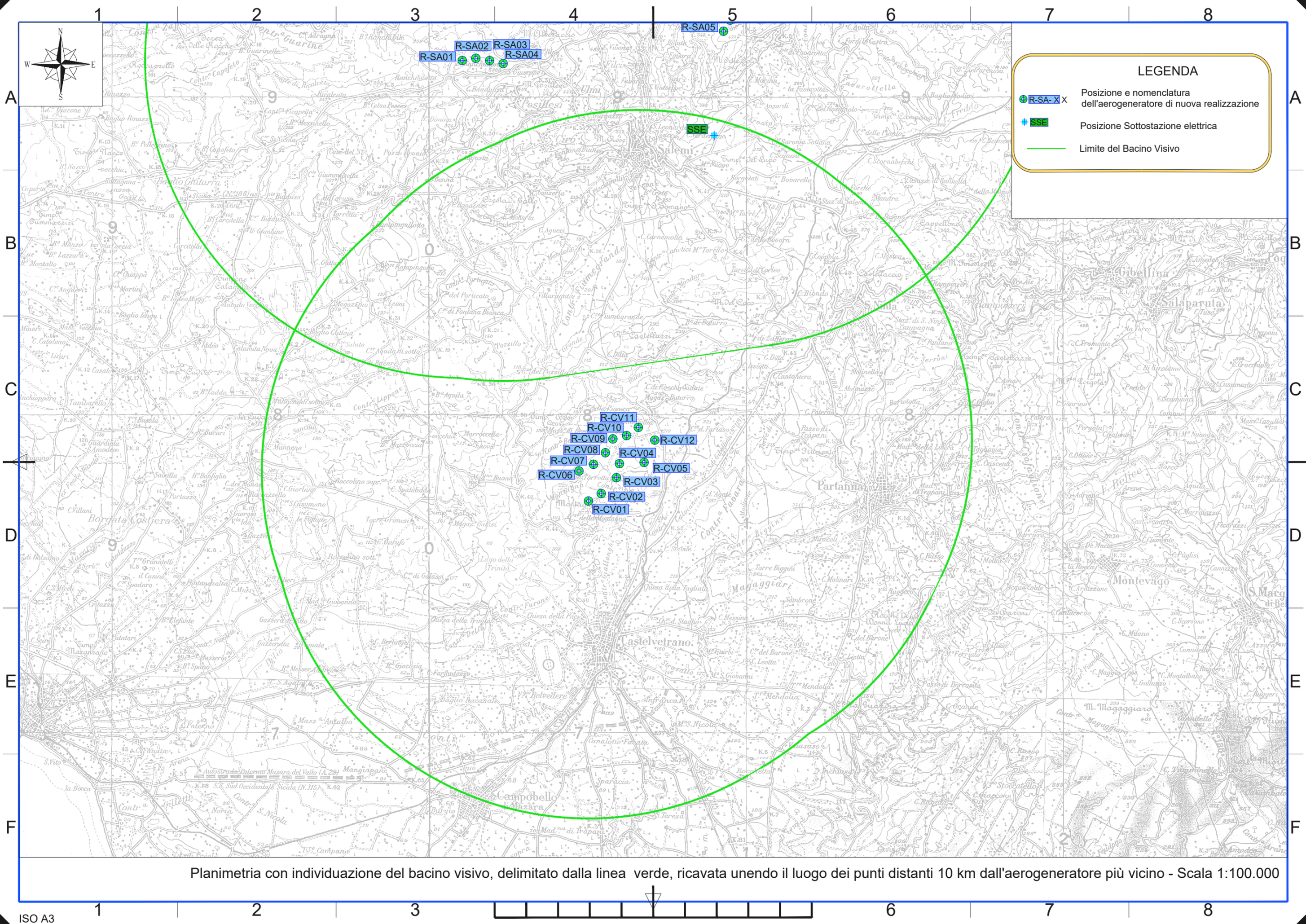
- **R-SA-XX** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- + **SSE** Posizione Sottostazione elettrica
- Limite del Bacino Visivo

R-SA01 R-SA02 R-SA03 R-SA04 R-SA05 R-SA06

SSE

R-CV09 R-CV10 R-CV11 R-CV12

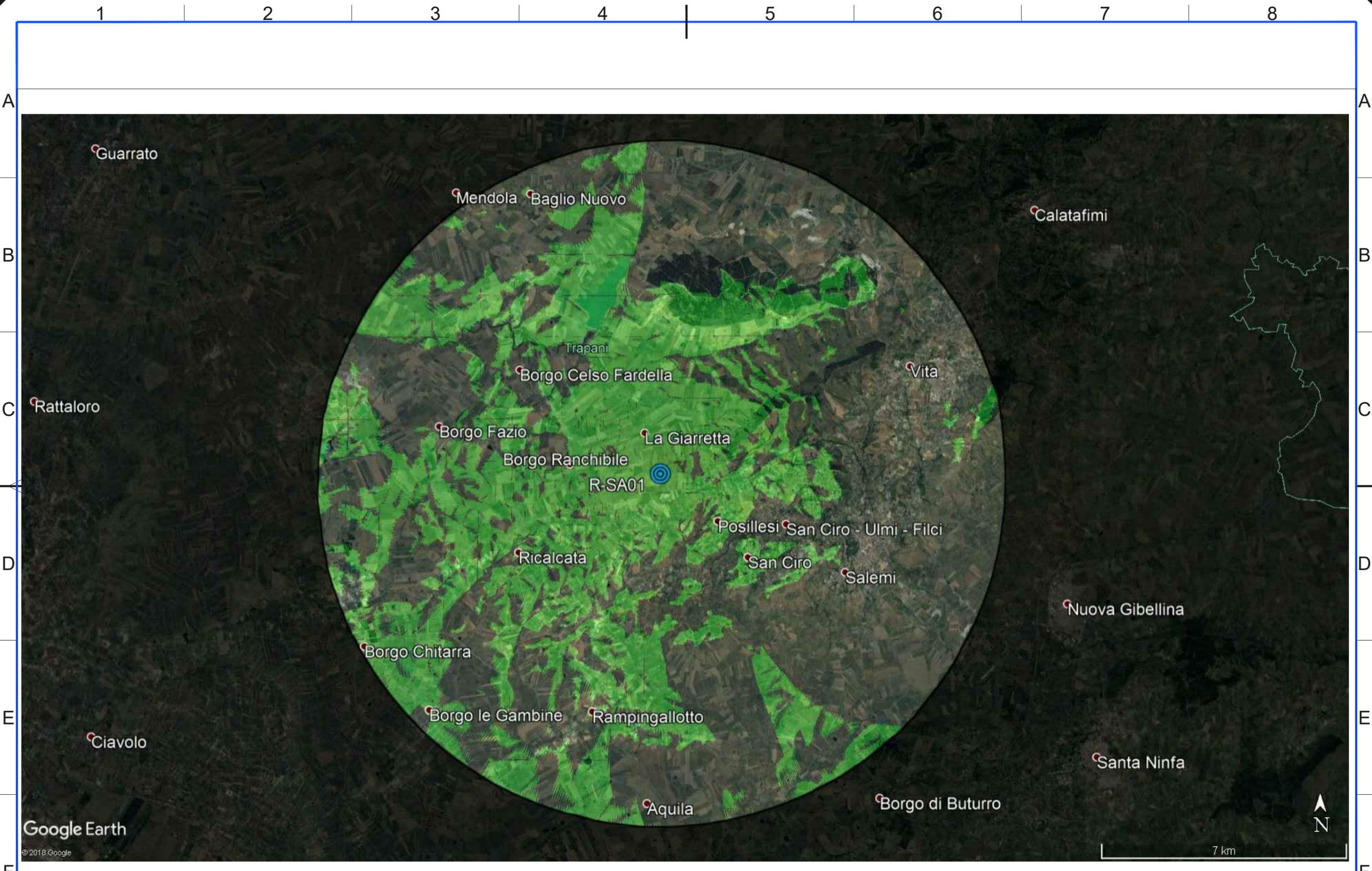
Planimetria con individuazione del bacino visivo, delimitato dalla linea verde, ricavata unendo il luogo dei punti distanti 10 km dall'aerogeneratore più vicino - Scala 1:100.000



LEGENDA

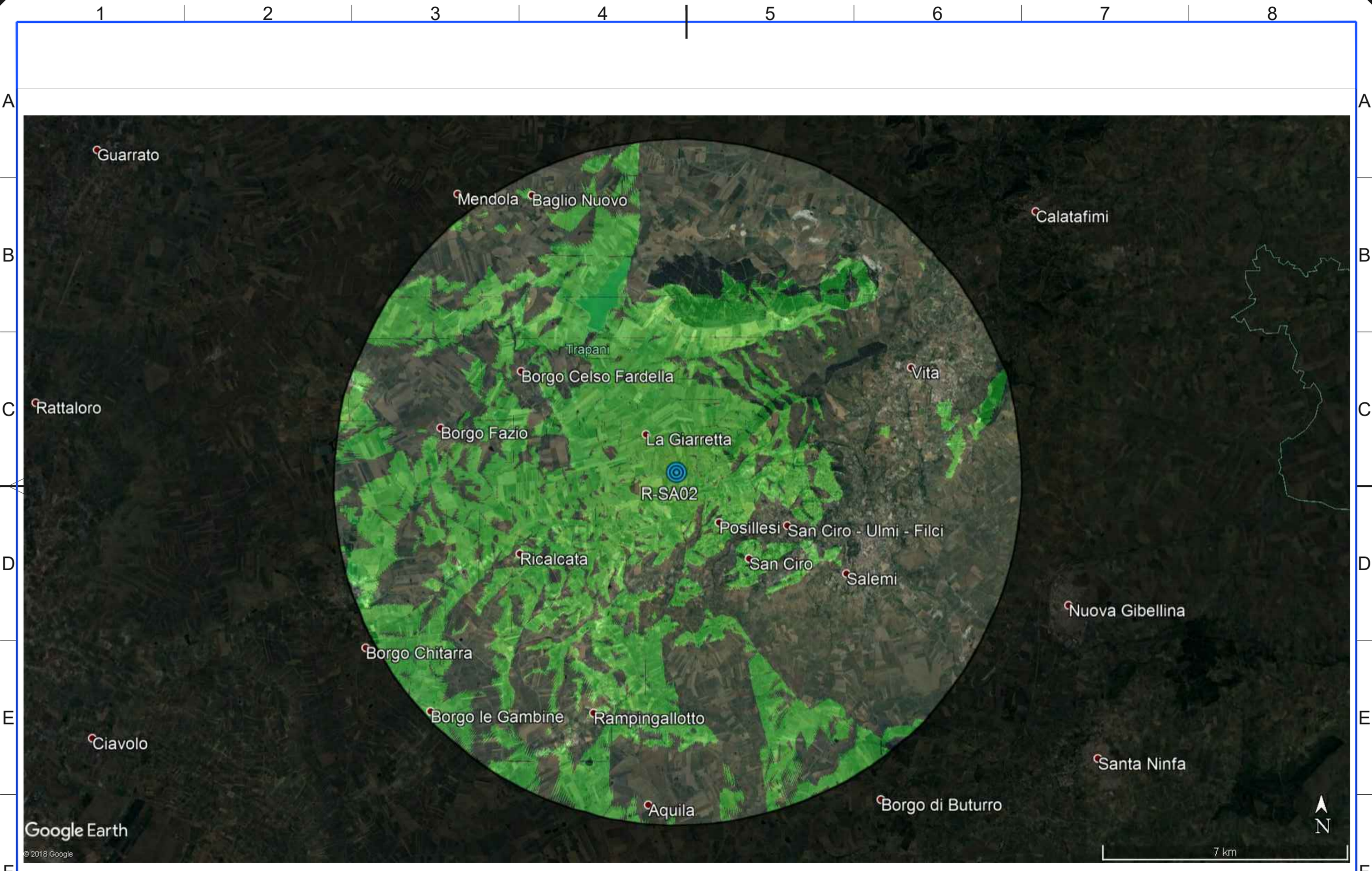
- **R-SA- X X** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- + **SSE** Posizione Sottostazione elettrica
- Limite del Bacino Visivo

Planimetria con individuazione del bacino visivo, delimitato dalla linea verde, ricavata unendo il luogo dei punti distanti 10 km dall'aerogeneratore più vicino - Scala 1:100.000



Google Earth
© 2018 Google

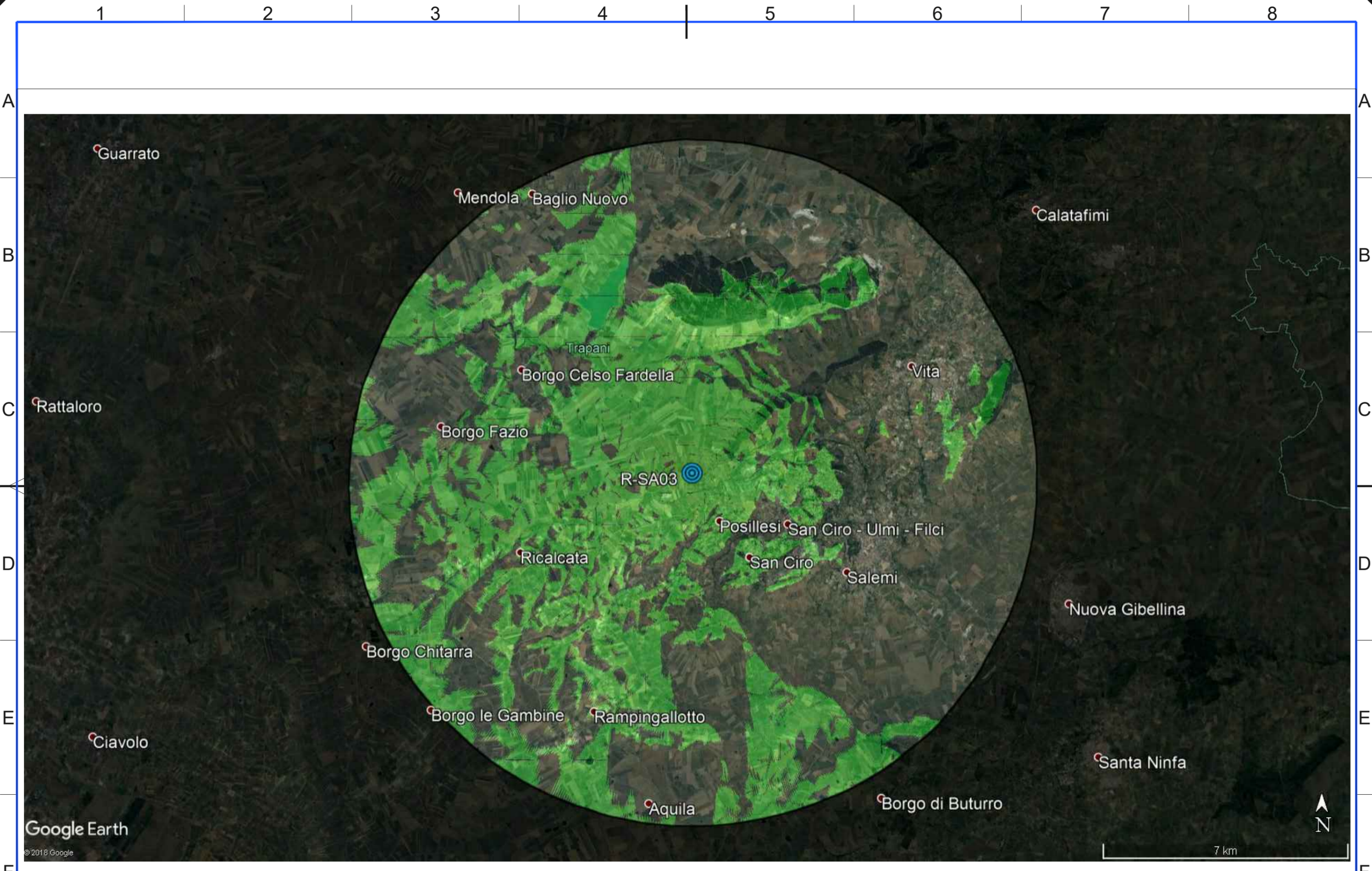
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA01
Altezza massima WTG pari a 185 m



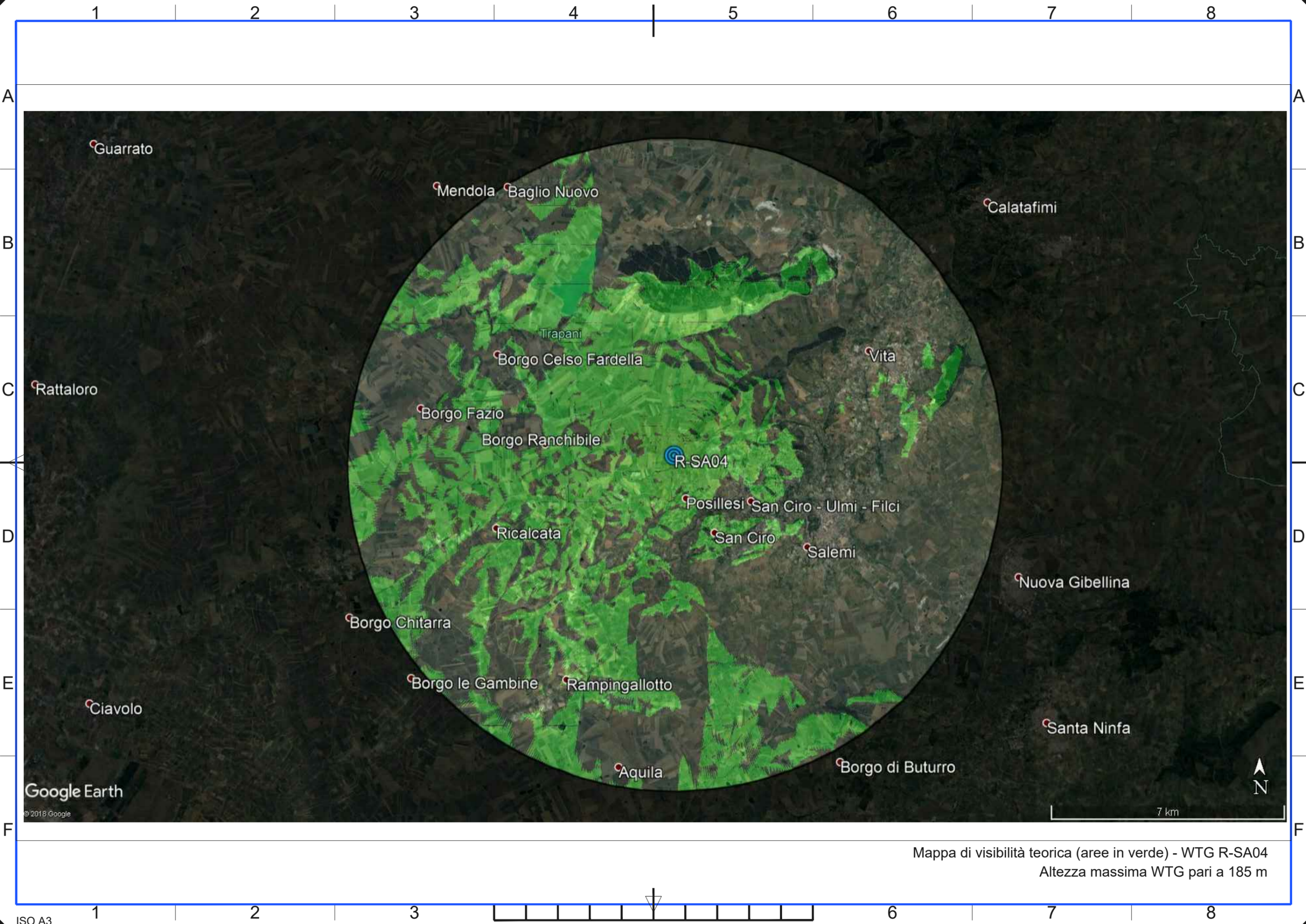
Google Earth

© 2018 Google

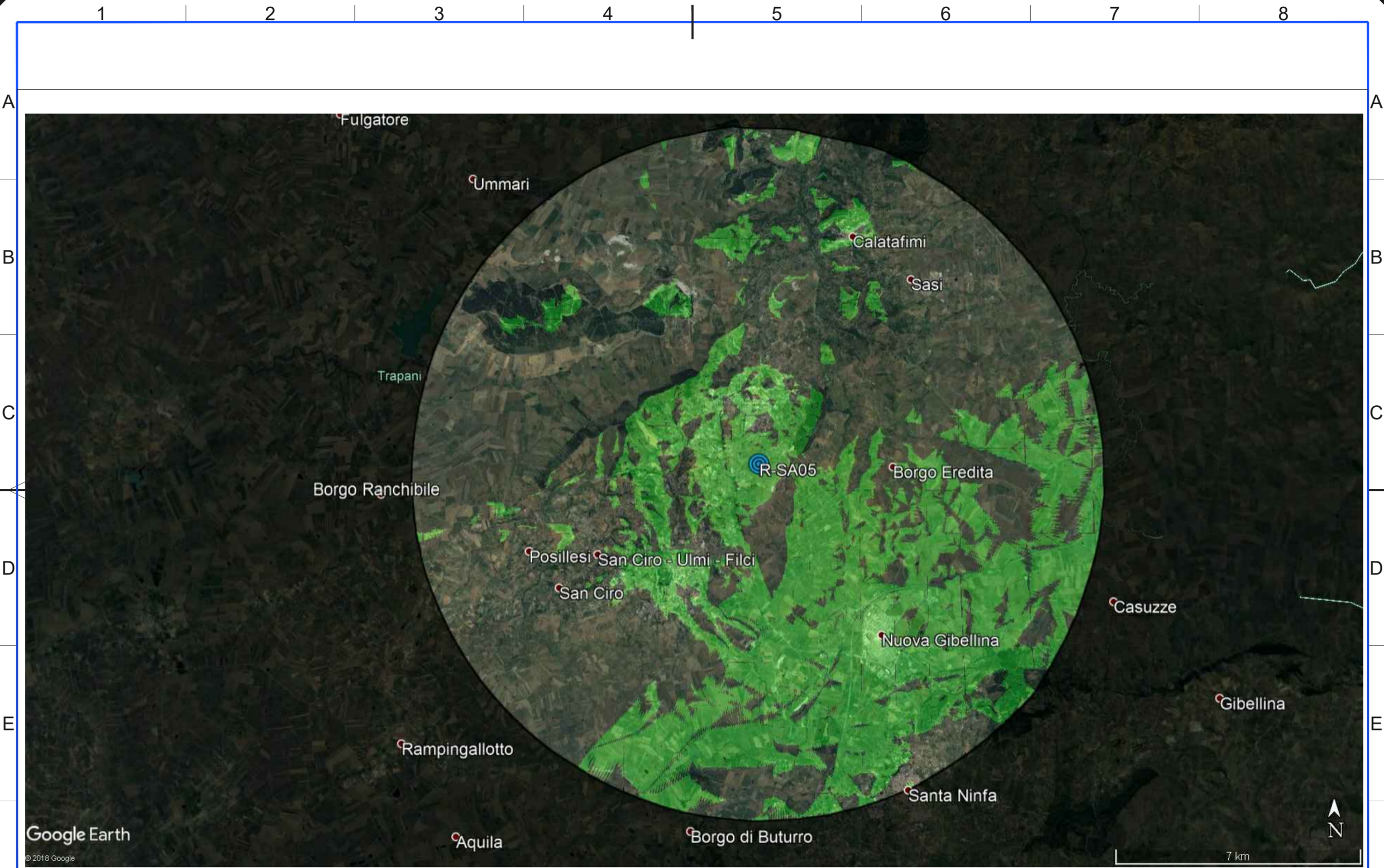
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA02
Altezza massima WTG pari a 185 m



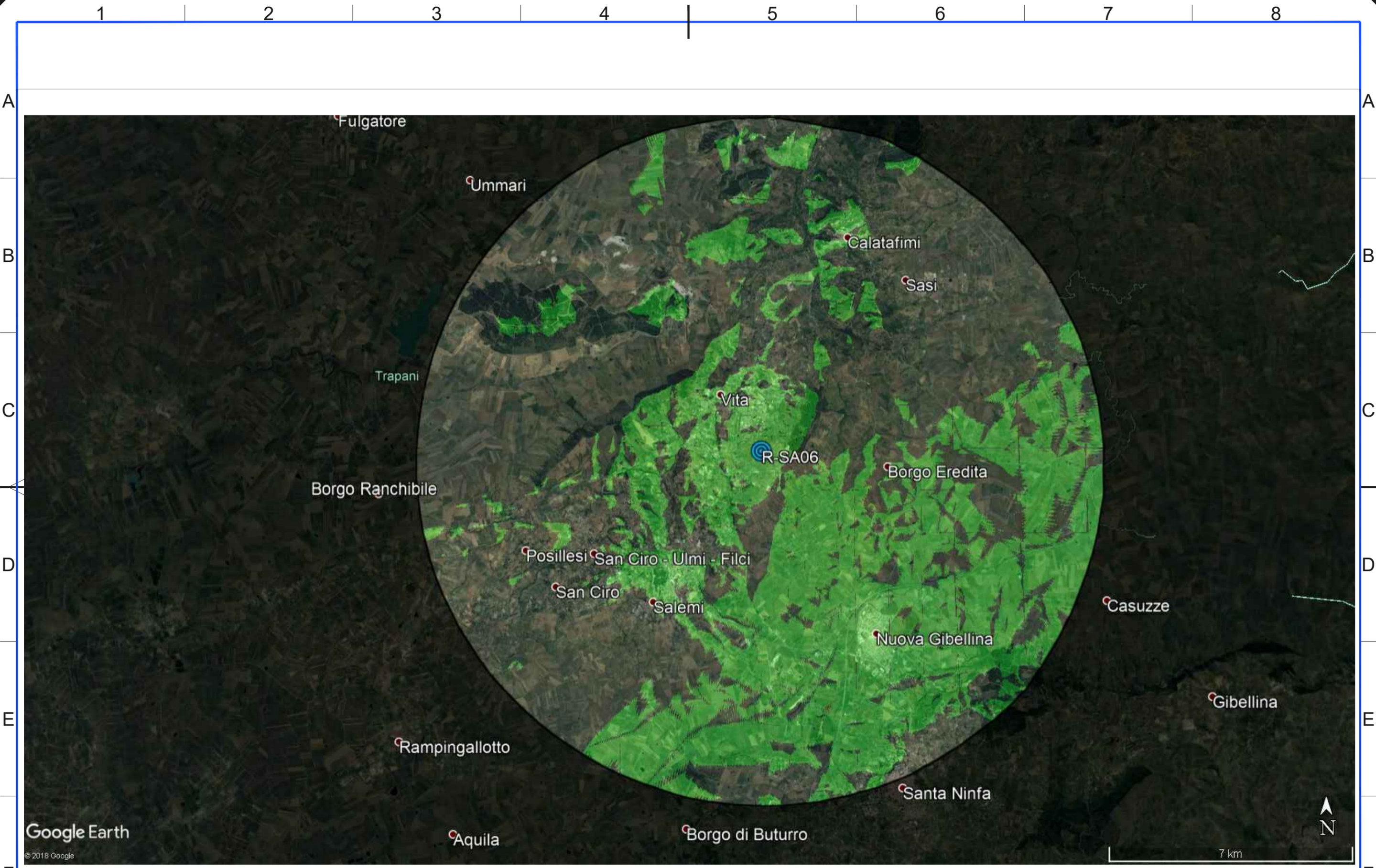
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA03
 Altezza massima WTG pari a 185 m



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA04
 Altezza massima WTG pari a 185 m



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA05
Altezza massima WTG pari a 185 m



Google Earth
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-SA06
Altezza massima WTG pari a 185 m

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

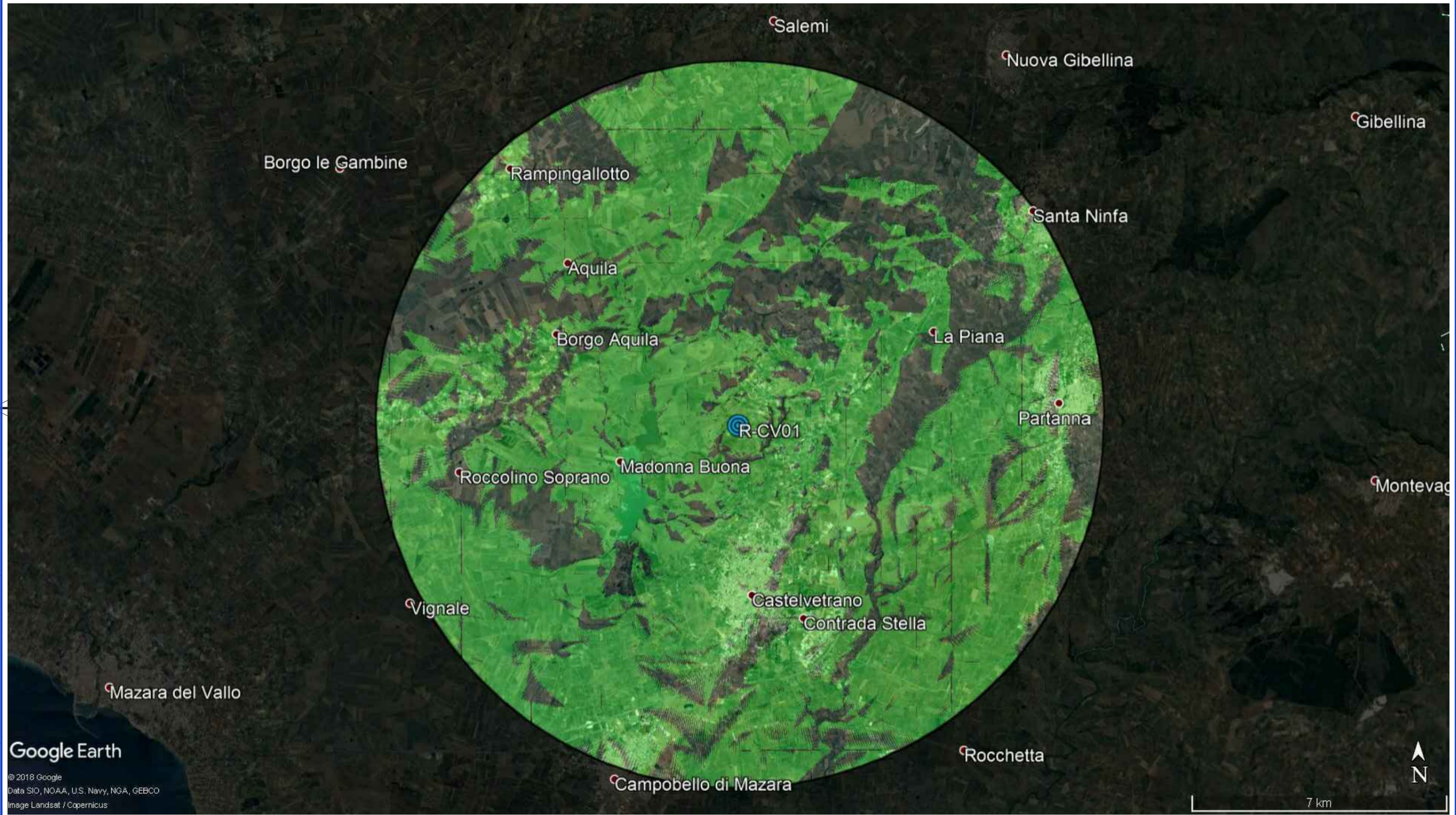
B B

C C

D D

E E

F F



Google Earth

© 2018 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV01
Altezza massima WTG pari a 180 m

ISO A3 1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

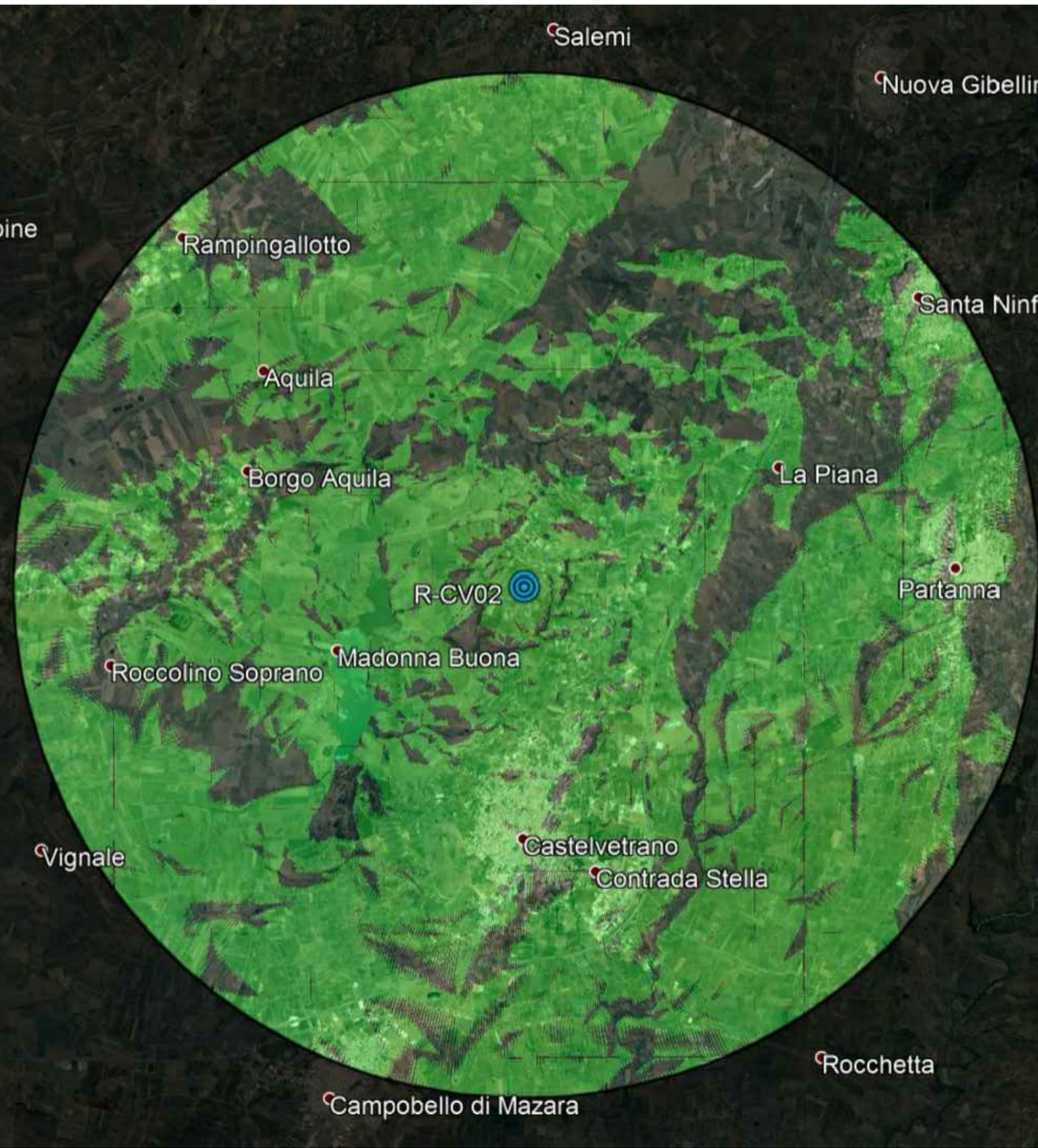
B B

C C

D D

E E

F F



Google Earth

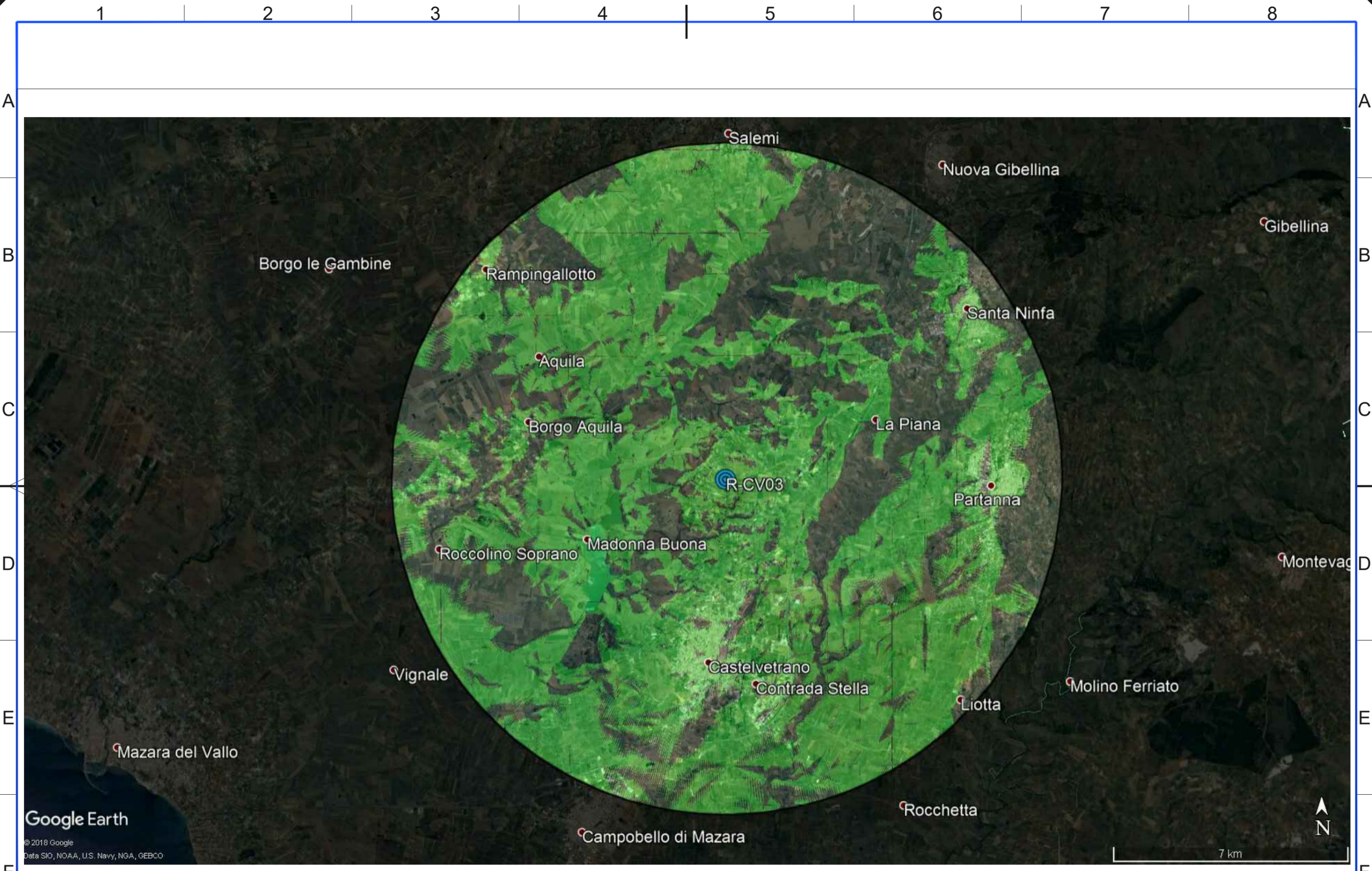
© 2018 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus



7 km

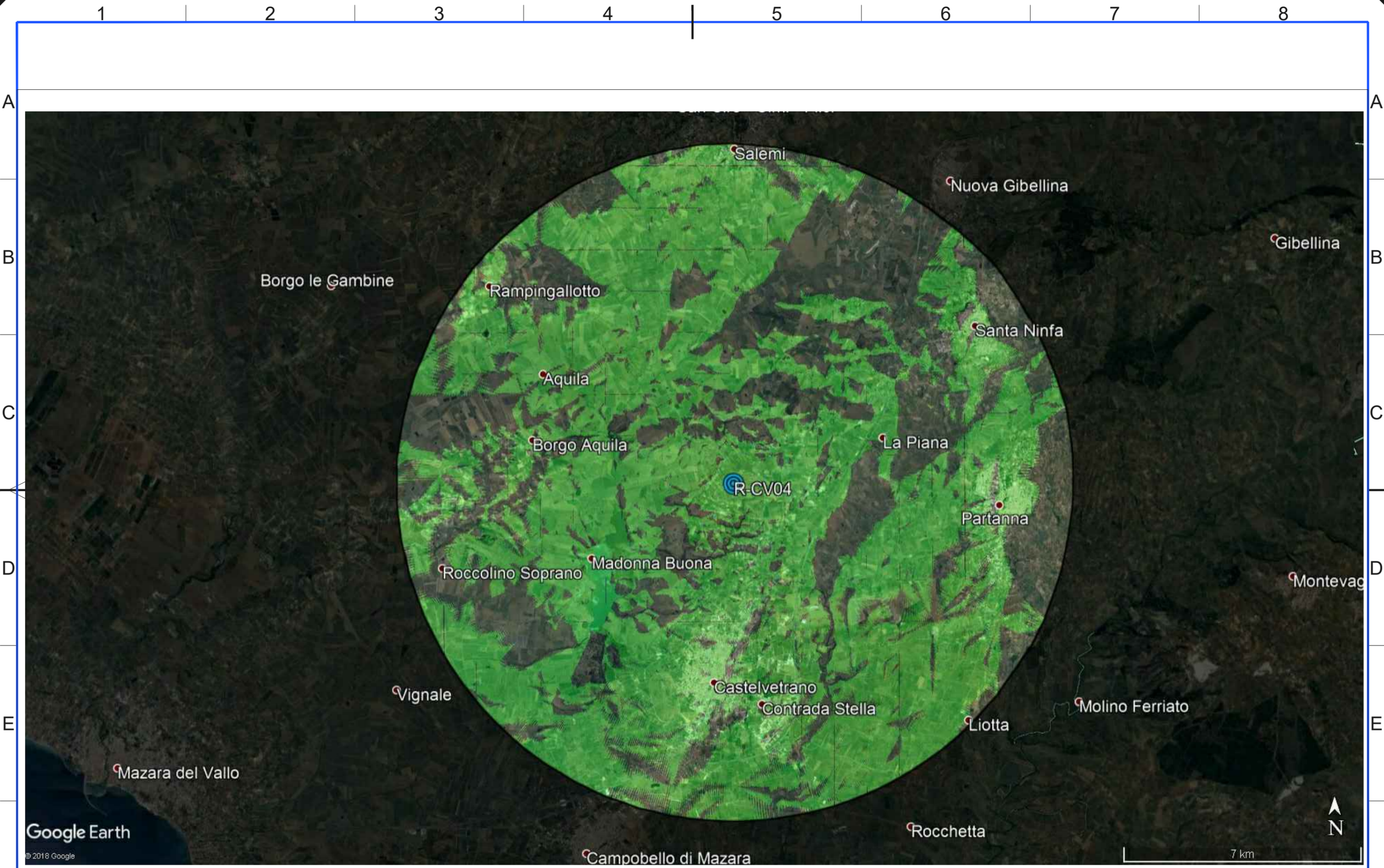
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV02
Altezza massima WTG pari a 180 m

ISO A3 1 2 3 4 5 6 7 8



Google Earth
© 2018 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

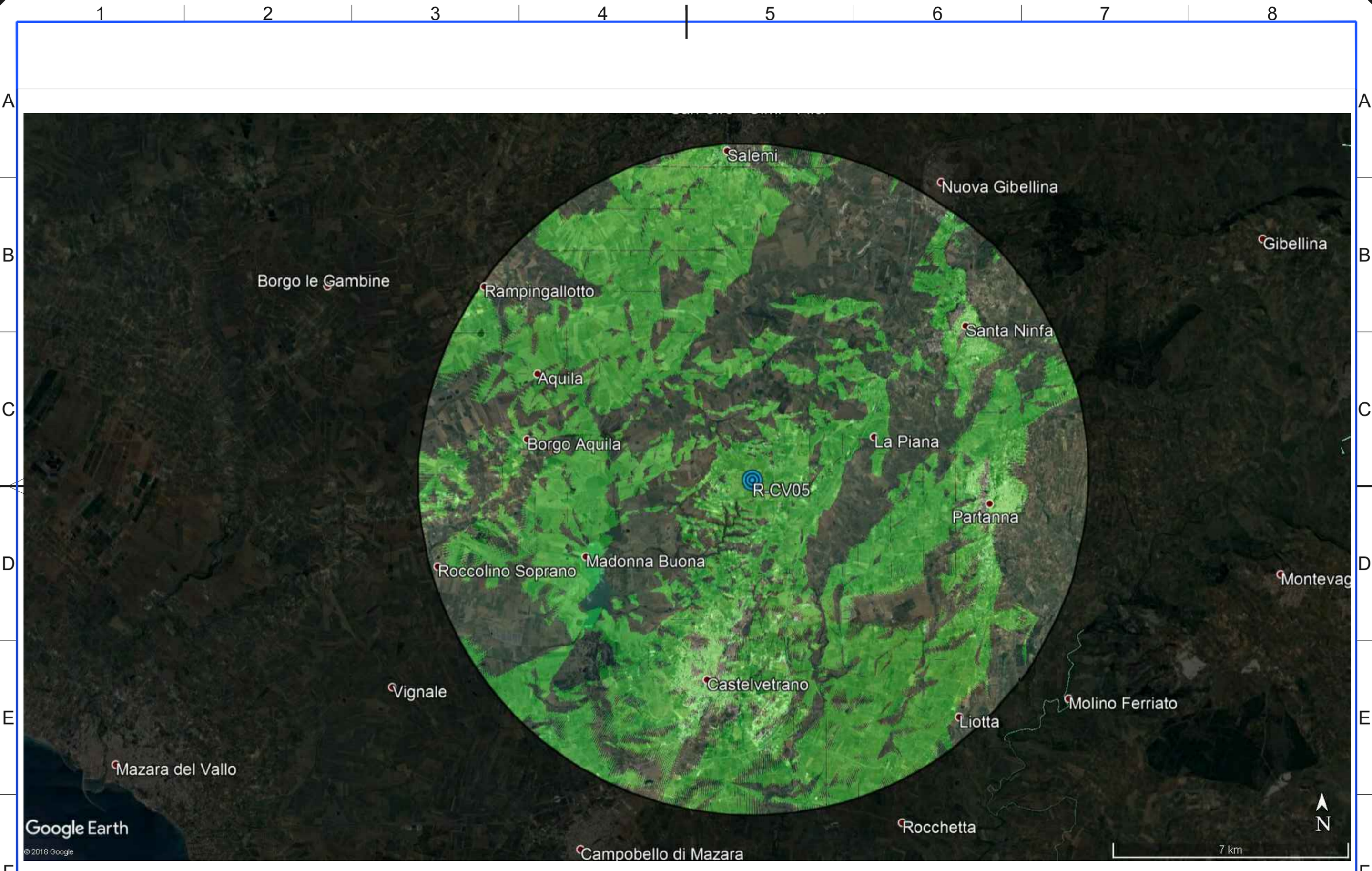
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV03
Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth

© 2018 Google

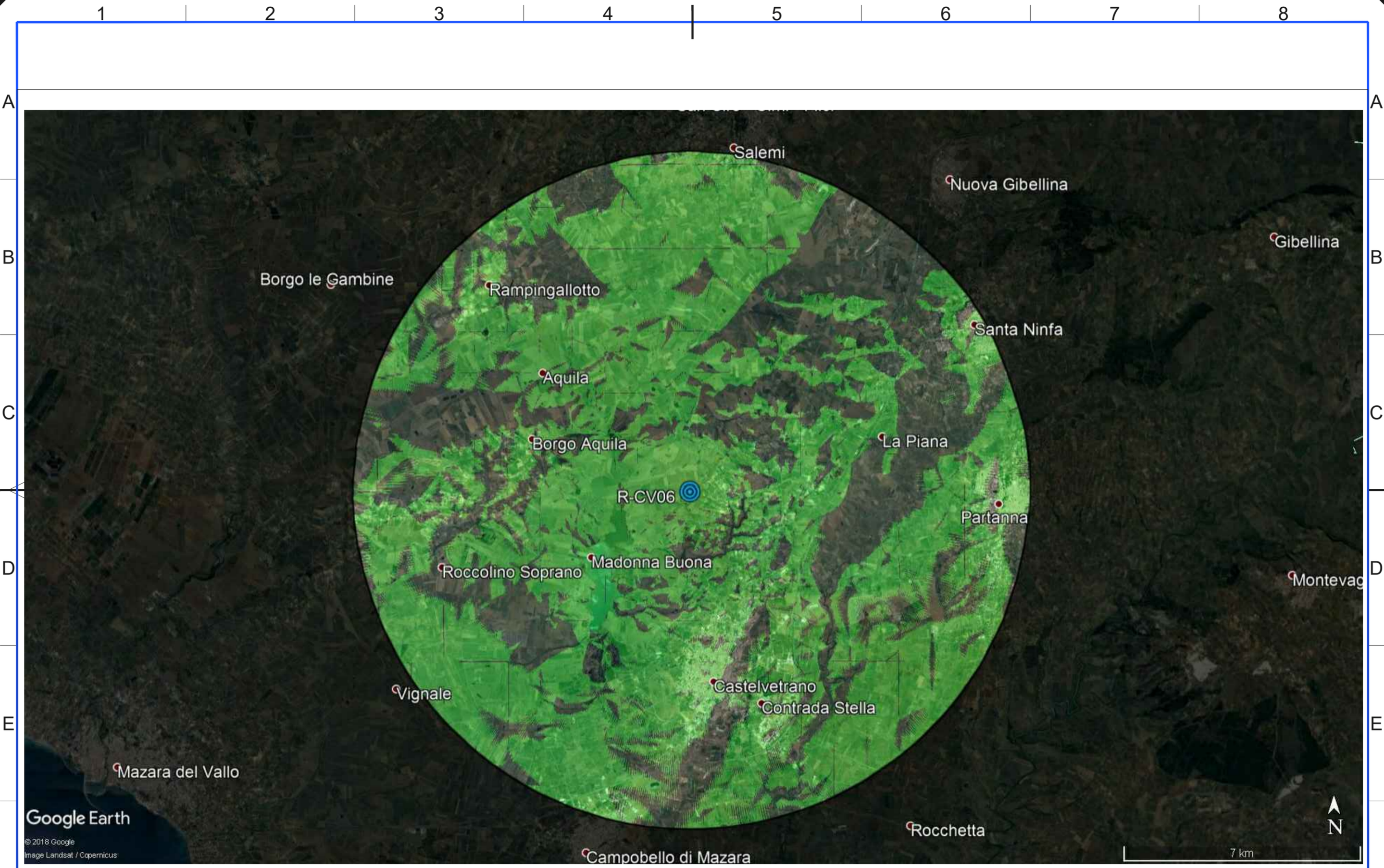
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV04
 Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth

© 2018 Google

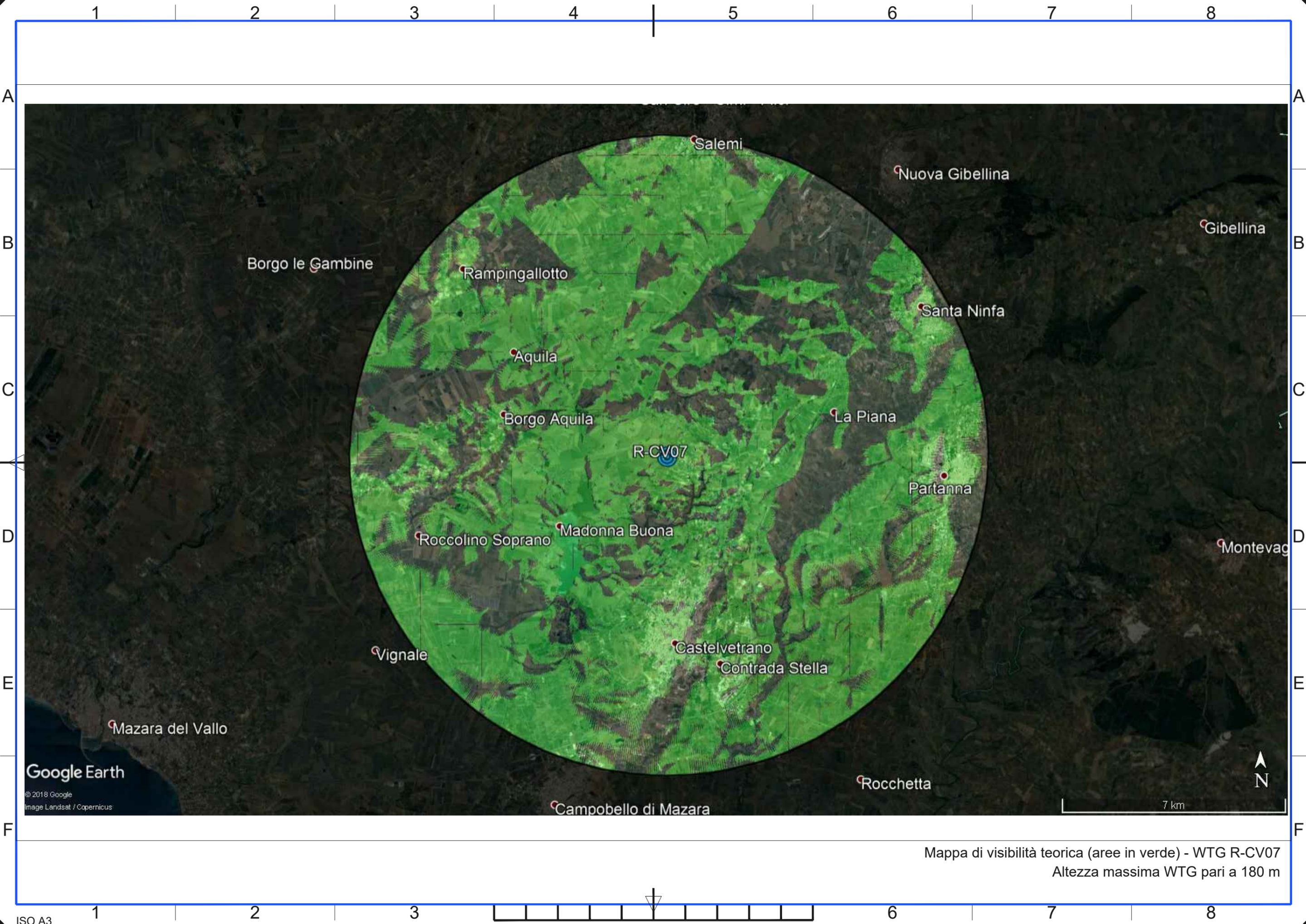
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV05
Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth

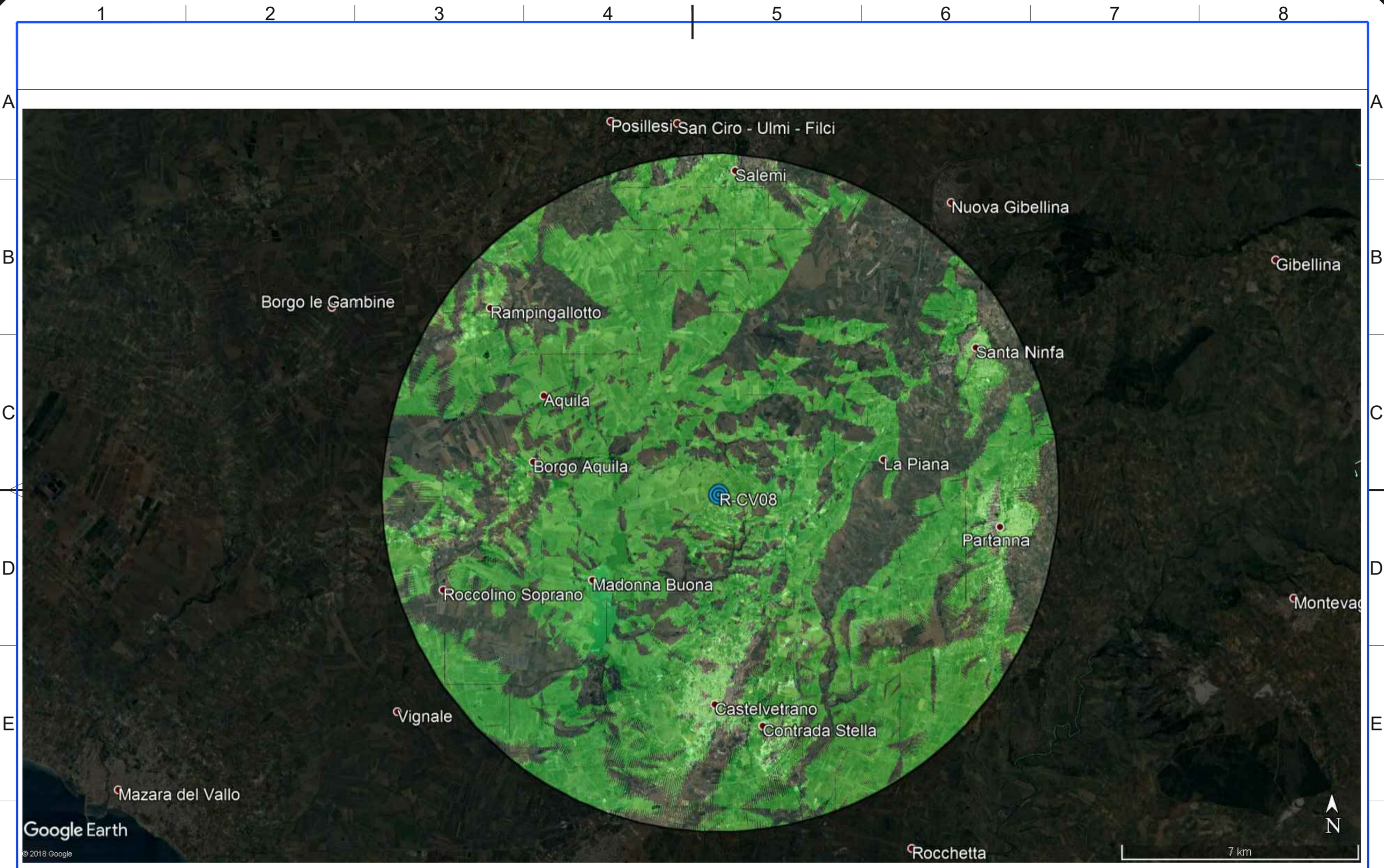
© 2018 Google
Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV06
Altezza massima WTG pari a 180 m



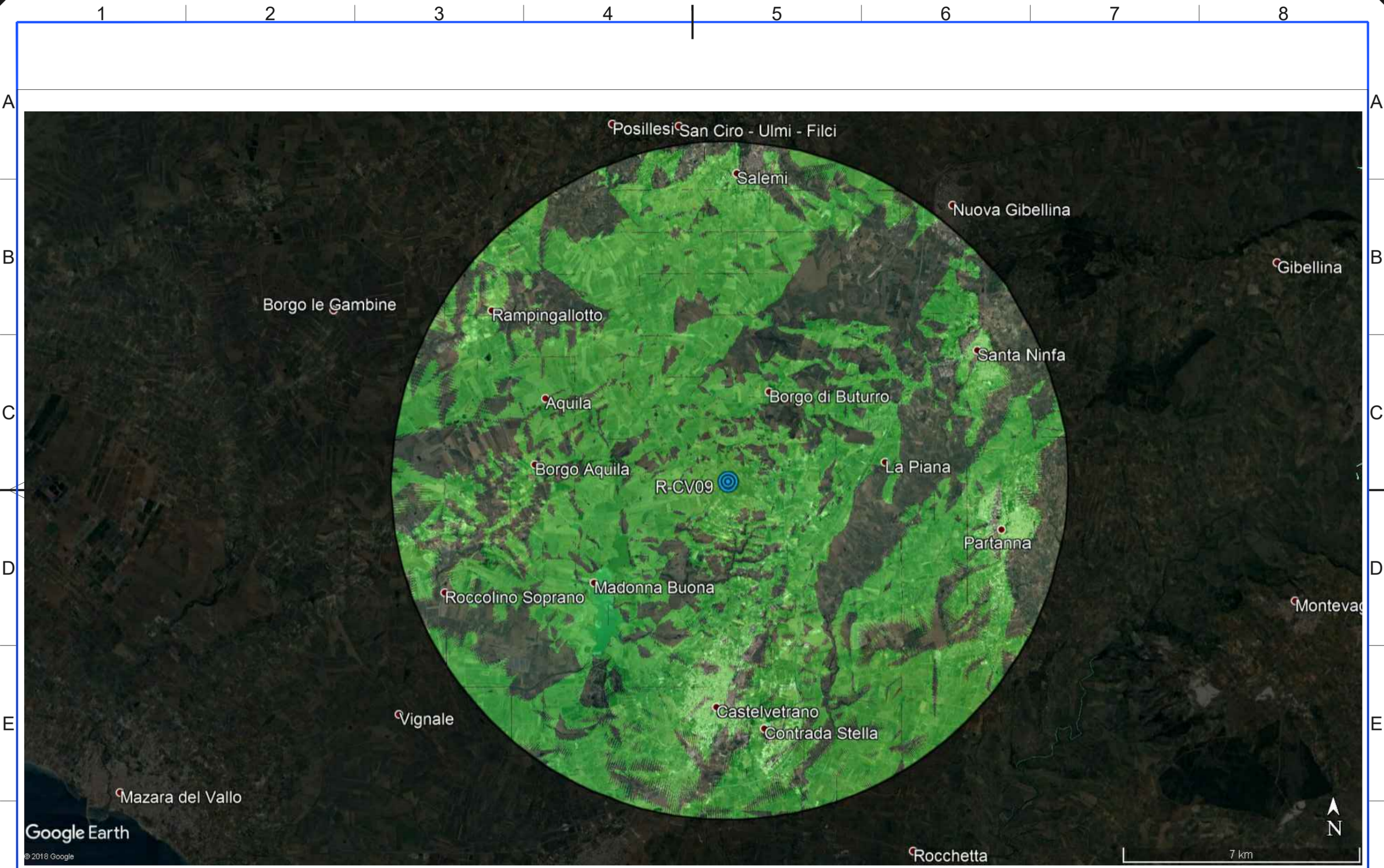
Google Earth
 © 2018 Google
 Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV07
 Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth
© 2018 Google

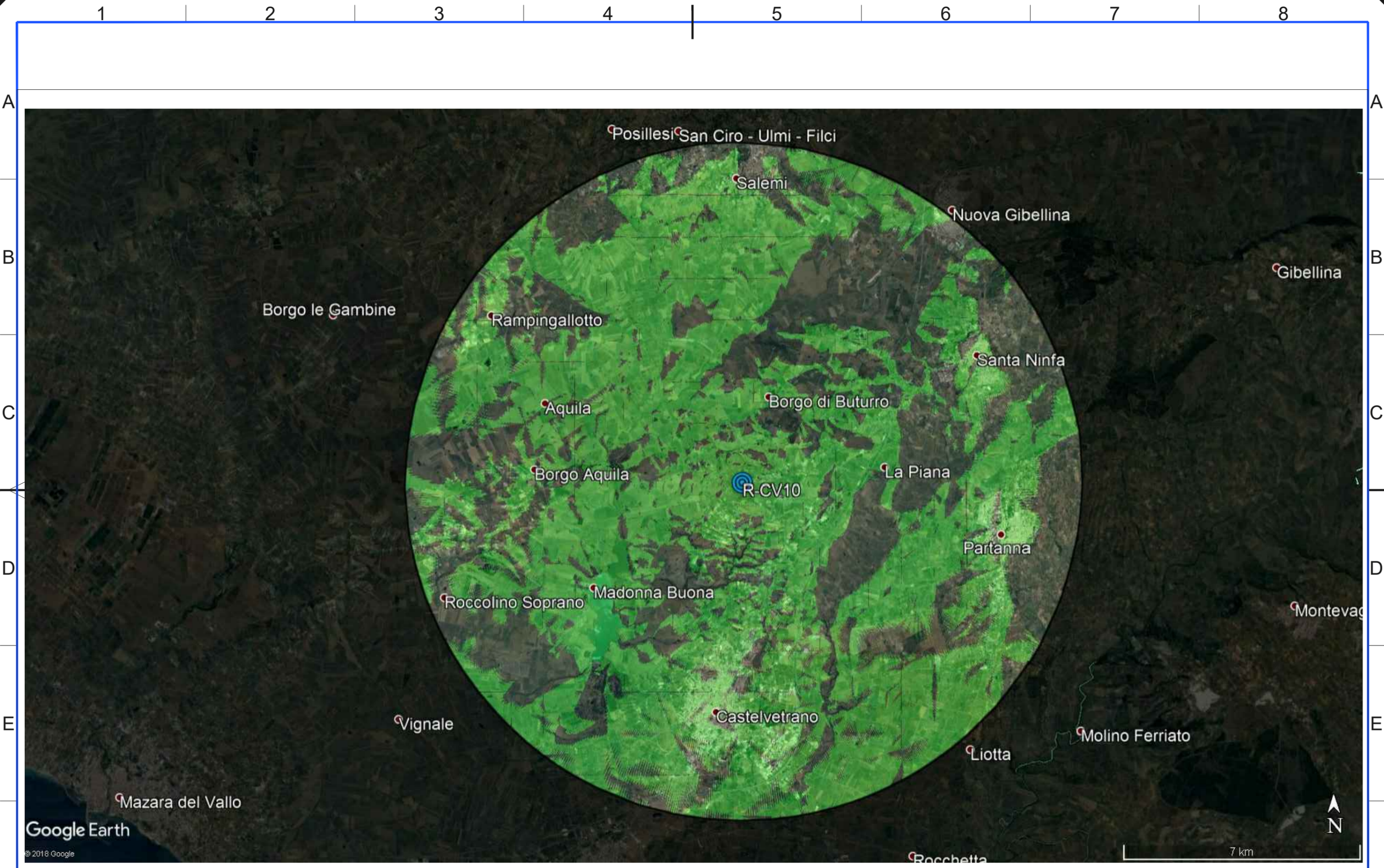
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV08
Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth

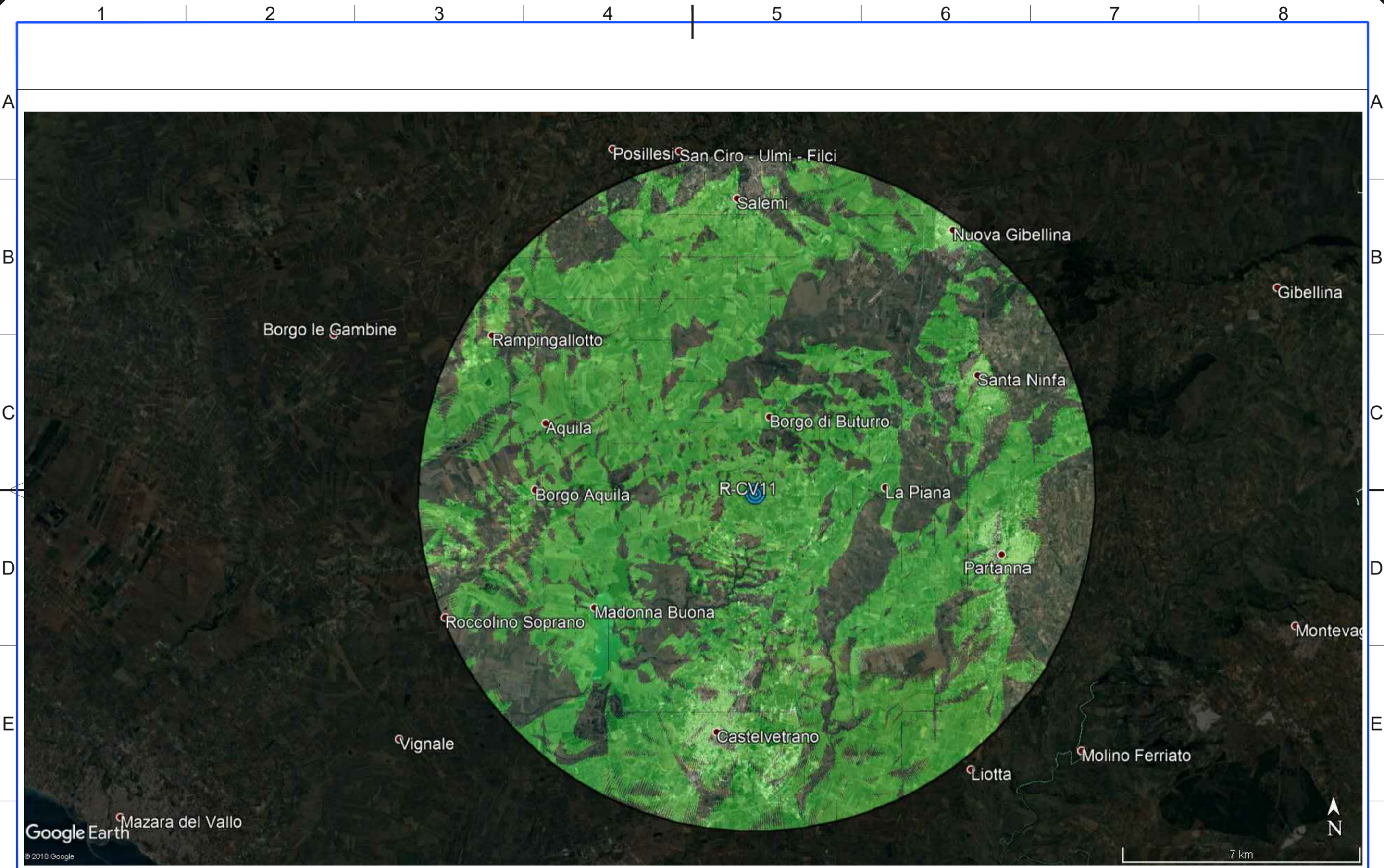
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV09
Altezza massima WTG pari a 180 m



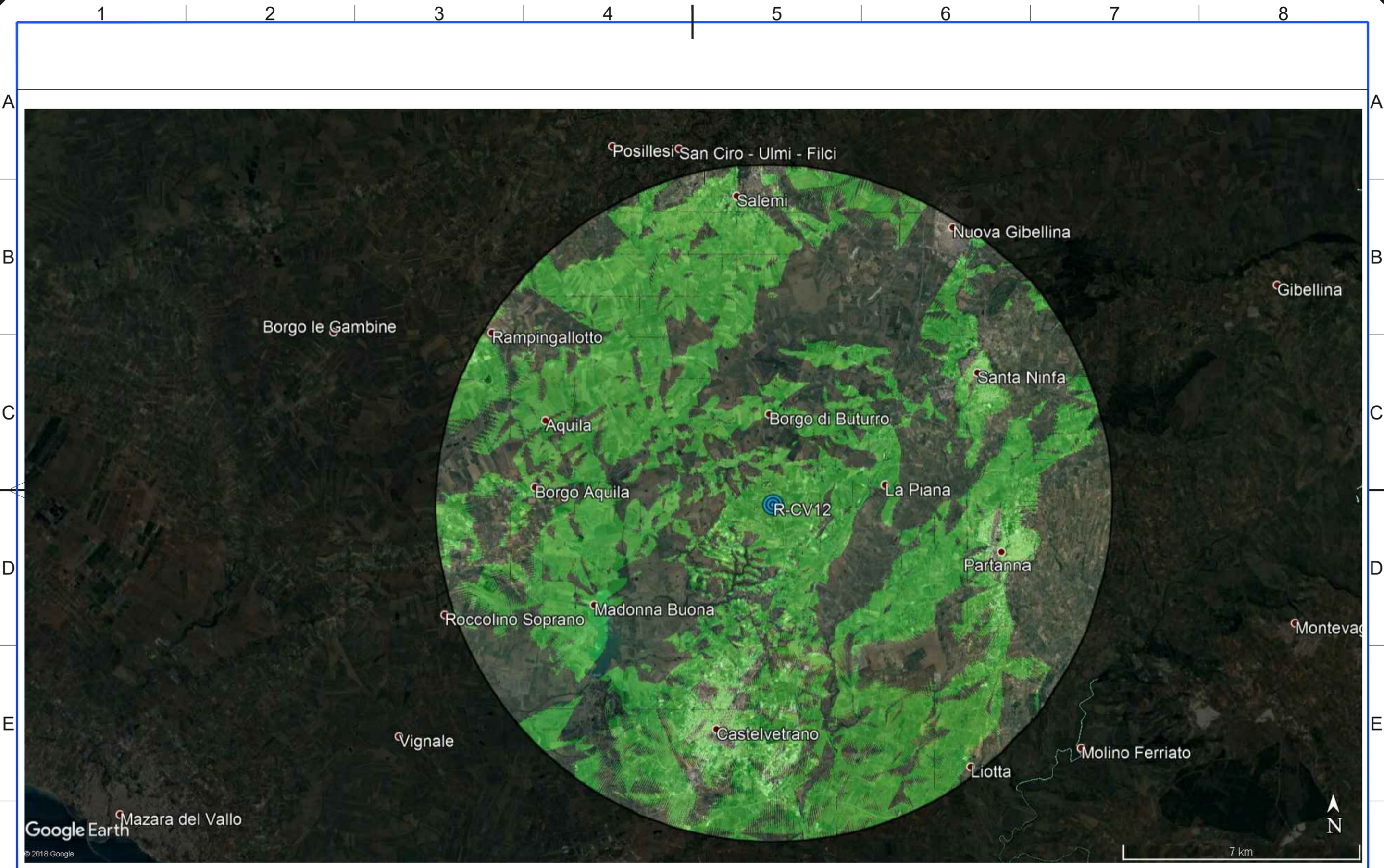
Google Earth
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV10
Altezza massima WTG pari a 180 m



Google Earth
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV11
Altezza massima WTG pari a 180 m



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-CV12
Altezza massima WTG pari a 180 m