

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Palermo**  
**COMUNI DI PARTINICO- MONREALE**

**PROGETTO**  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE**



**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**



**PROGETTISTA**

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



**OGGETTO DELL'ELABORATO**

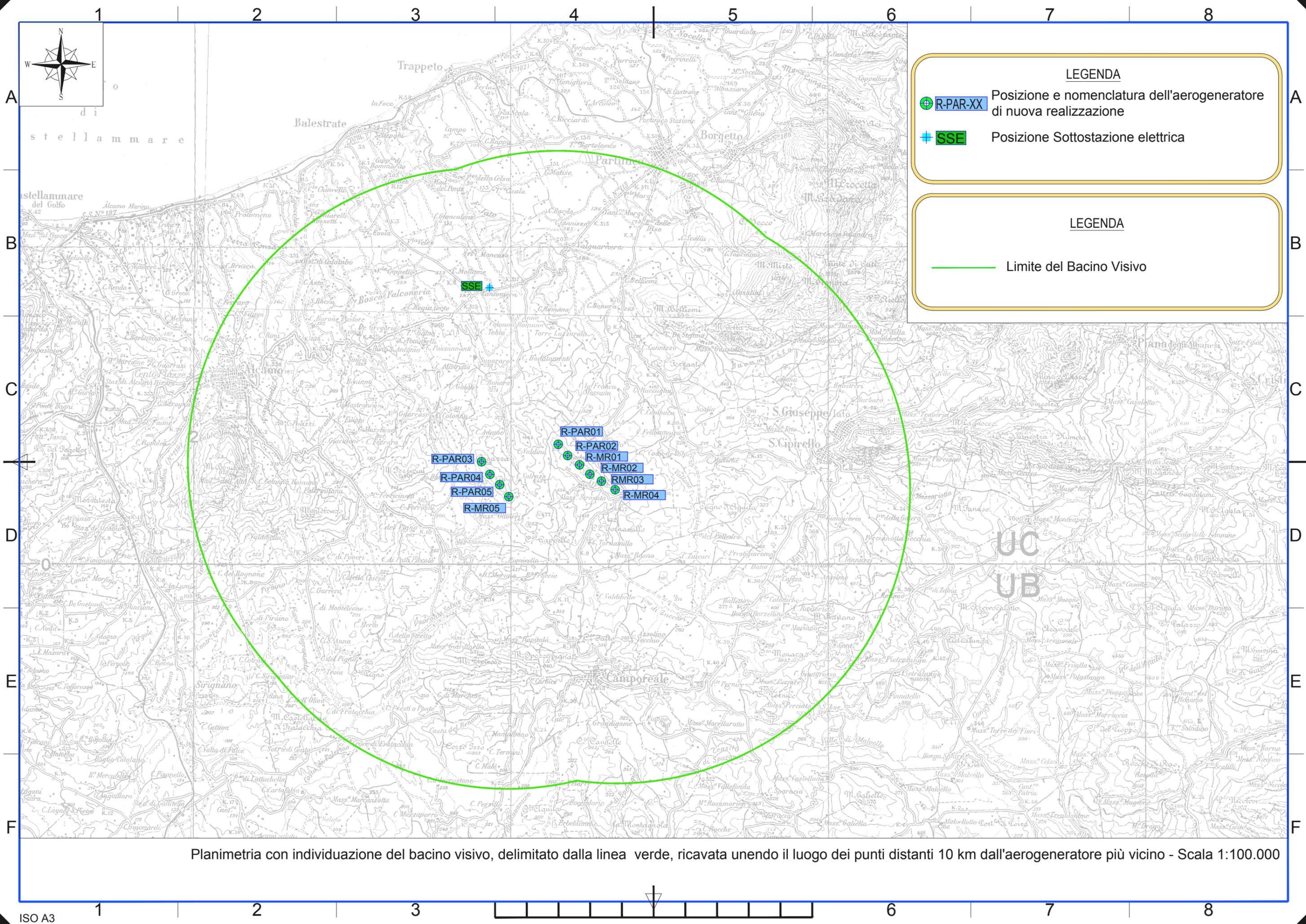
**MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	6 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.					
PAR	ENG	TAV	0060	00					

NOME FILE: PAR-ENG-TAV-0060\_00.dwg

ERG Wind Sicilia 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



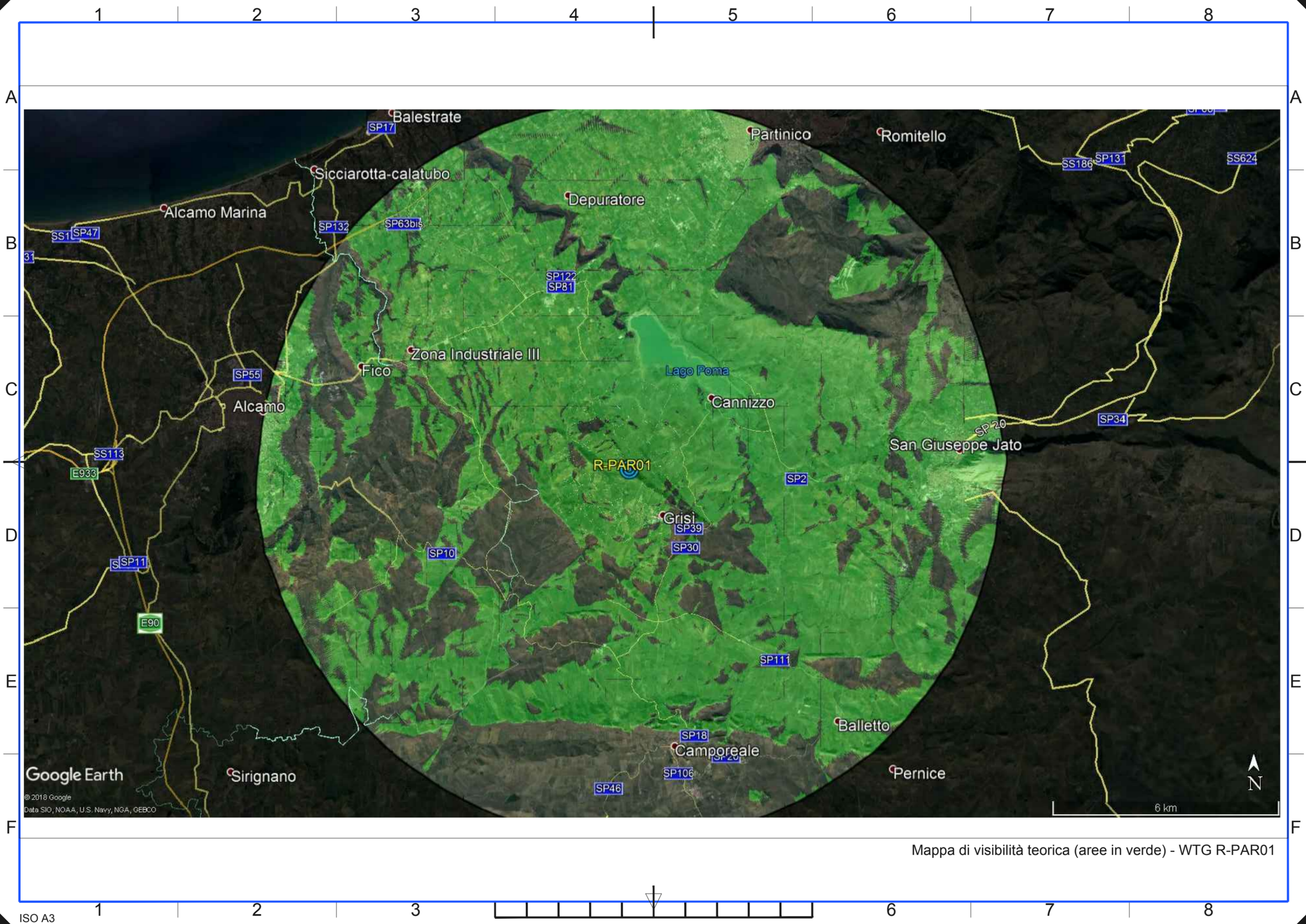
**LEGENDA**

- R-PAR-XX** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE** Posizione Sottostazione elettrica

**LEGENDA**

- Limite del Bacino Visivo

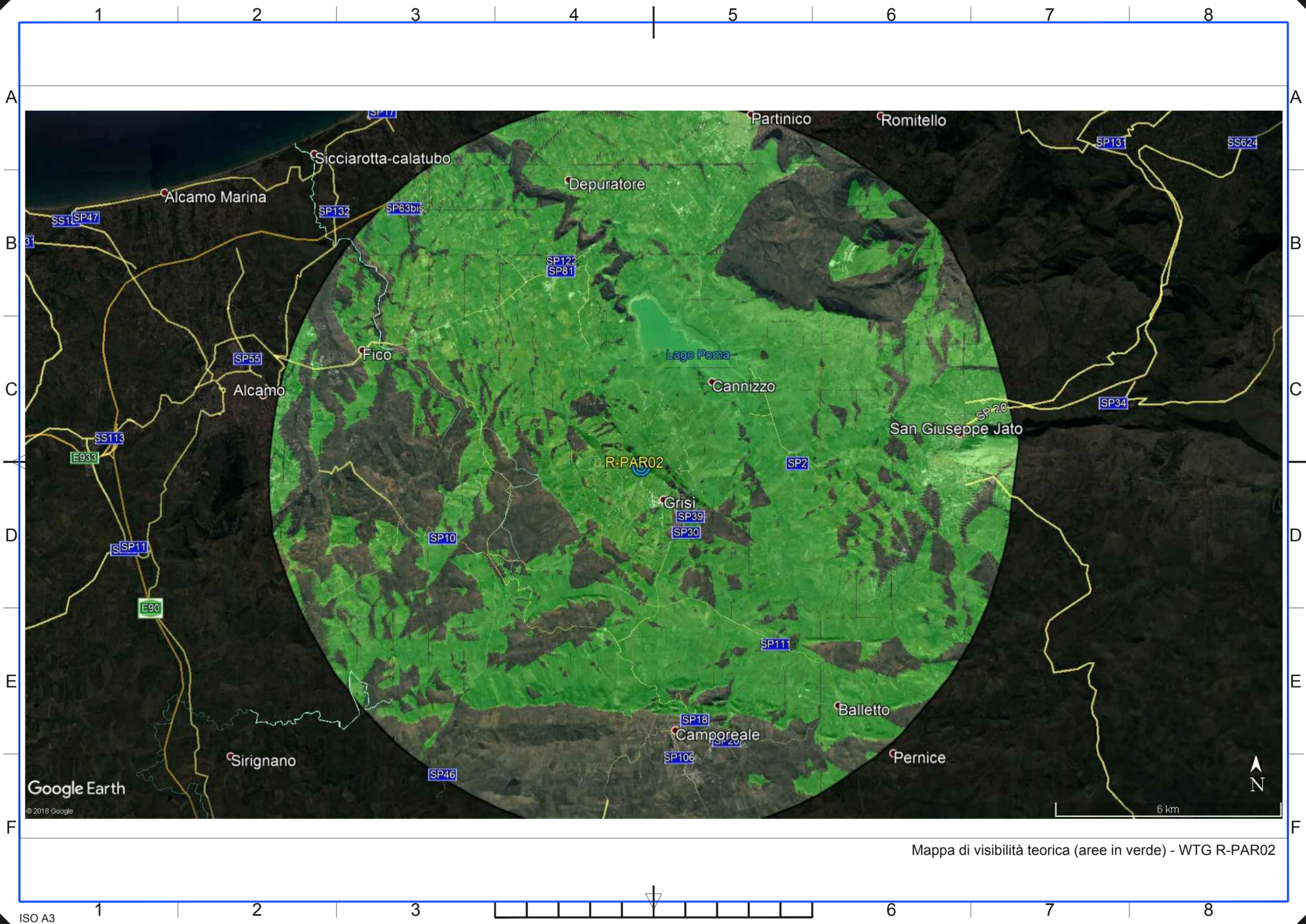
Planimetria con individuazione del bacino visivo, delimitato dalla linea verde, ricavata unendo il luogo dei punti distanti 10 km dall'aerogeneratore più vicino - Scala 1:100.000



Google Earth

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

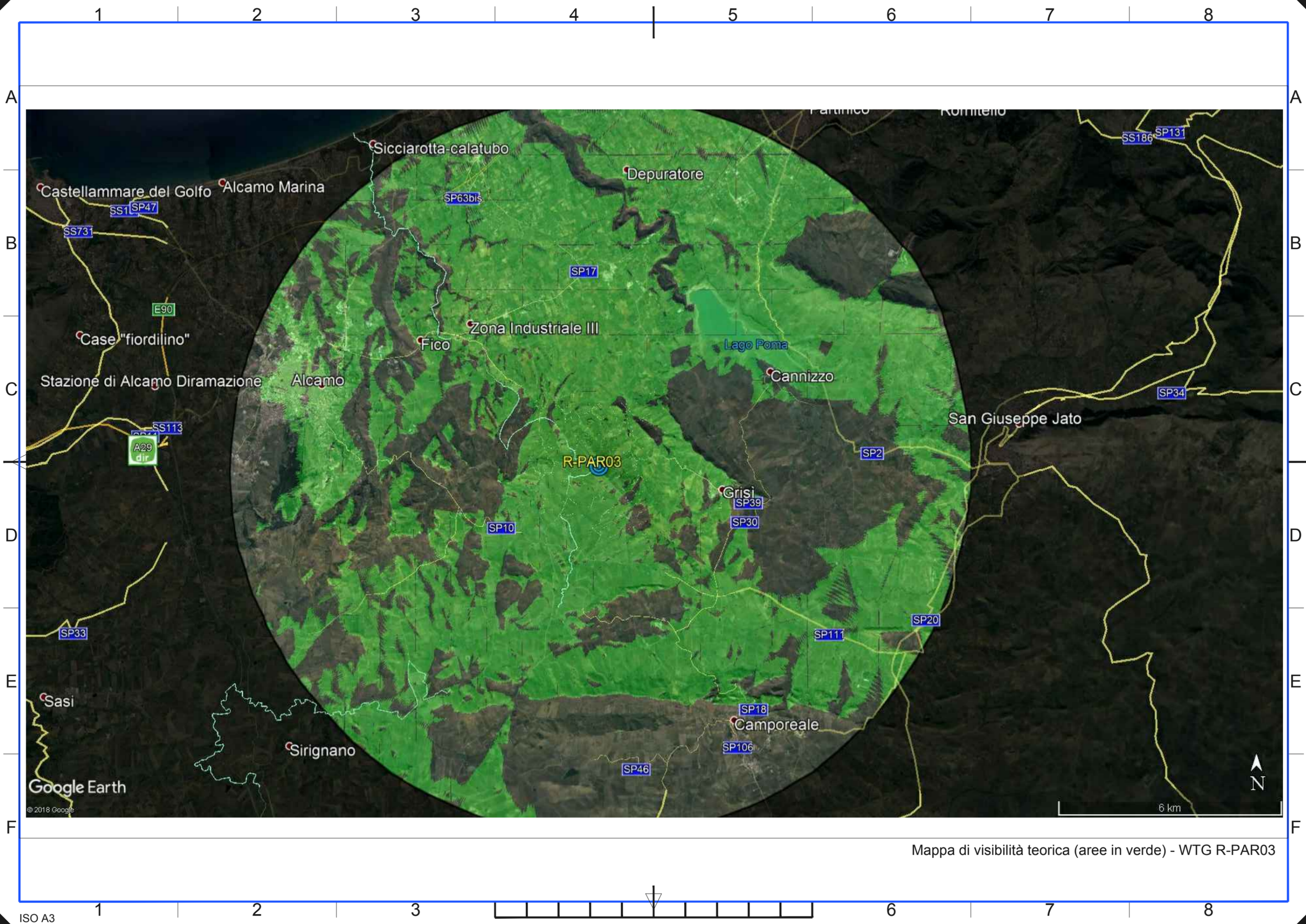
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PAR01



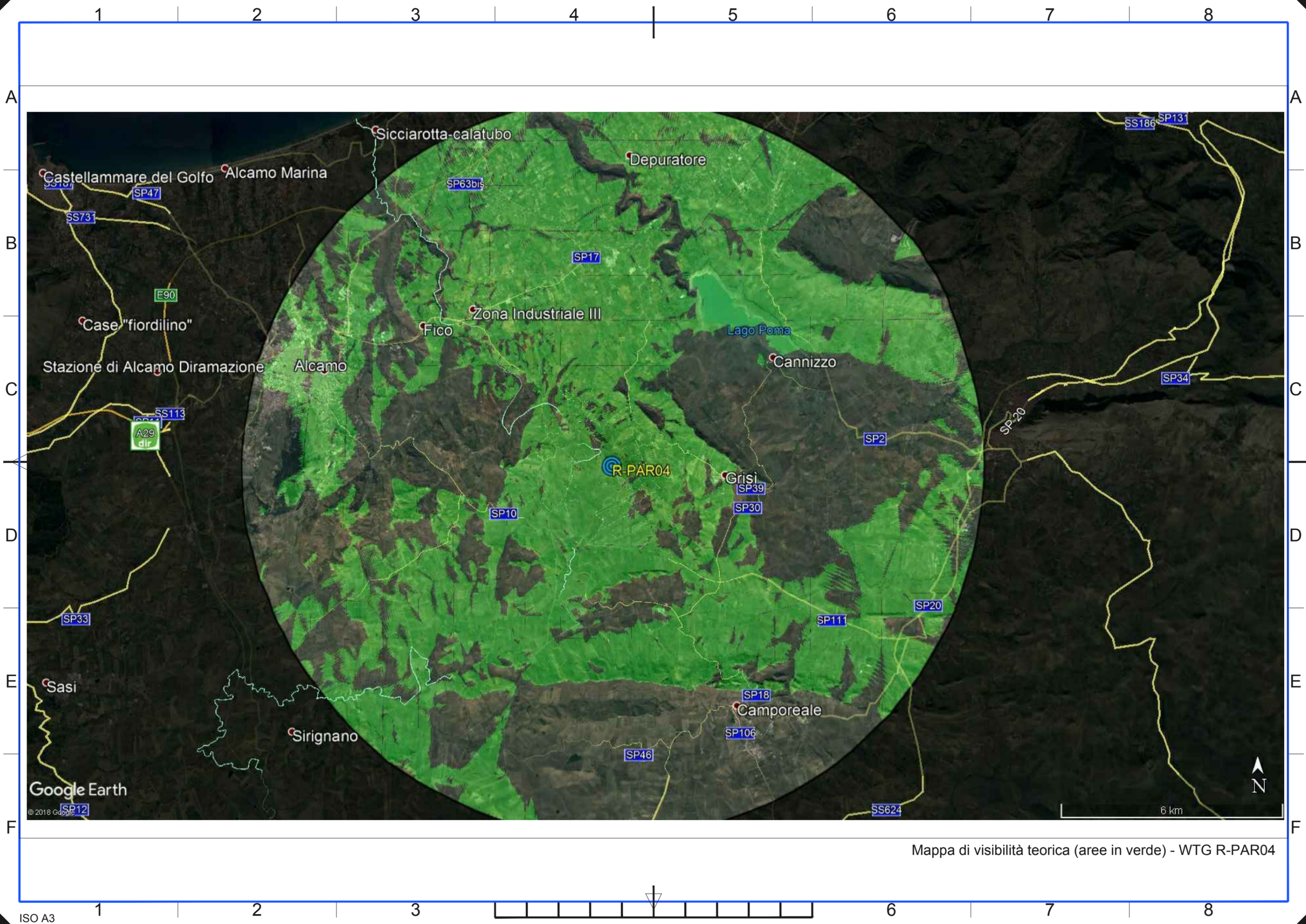
Google Earth

© 2018 Google

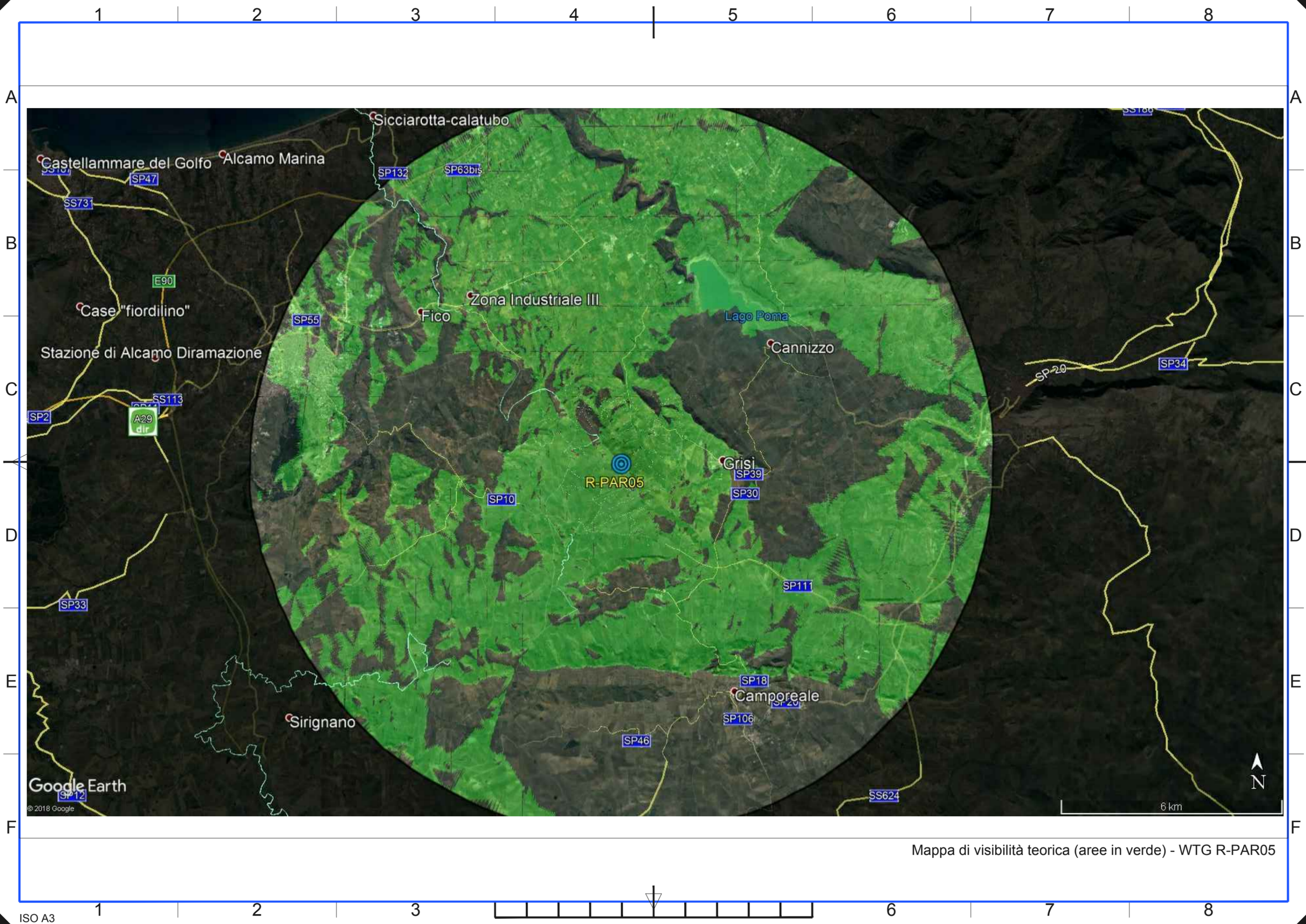
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PAR02



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PAR03

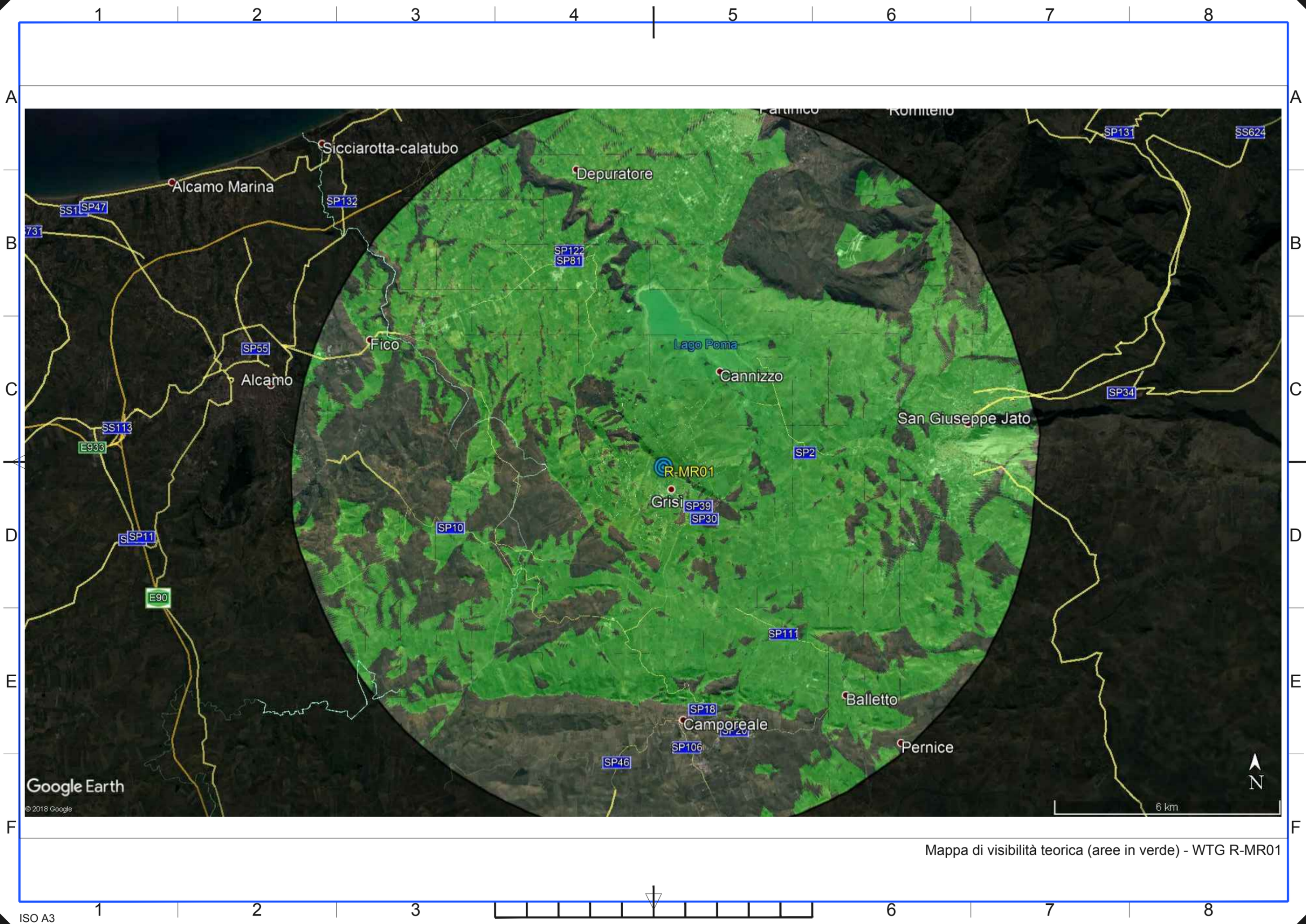


Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PAR04



Google Earth  
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PAR05

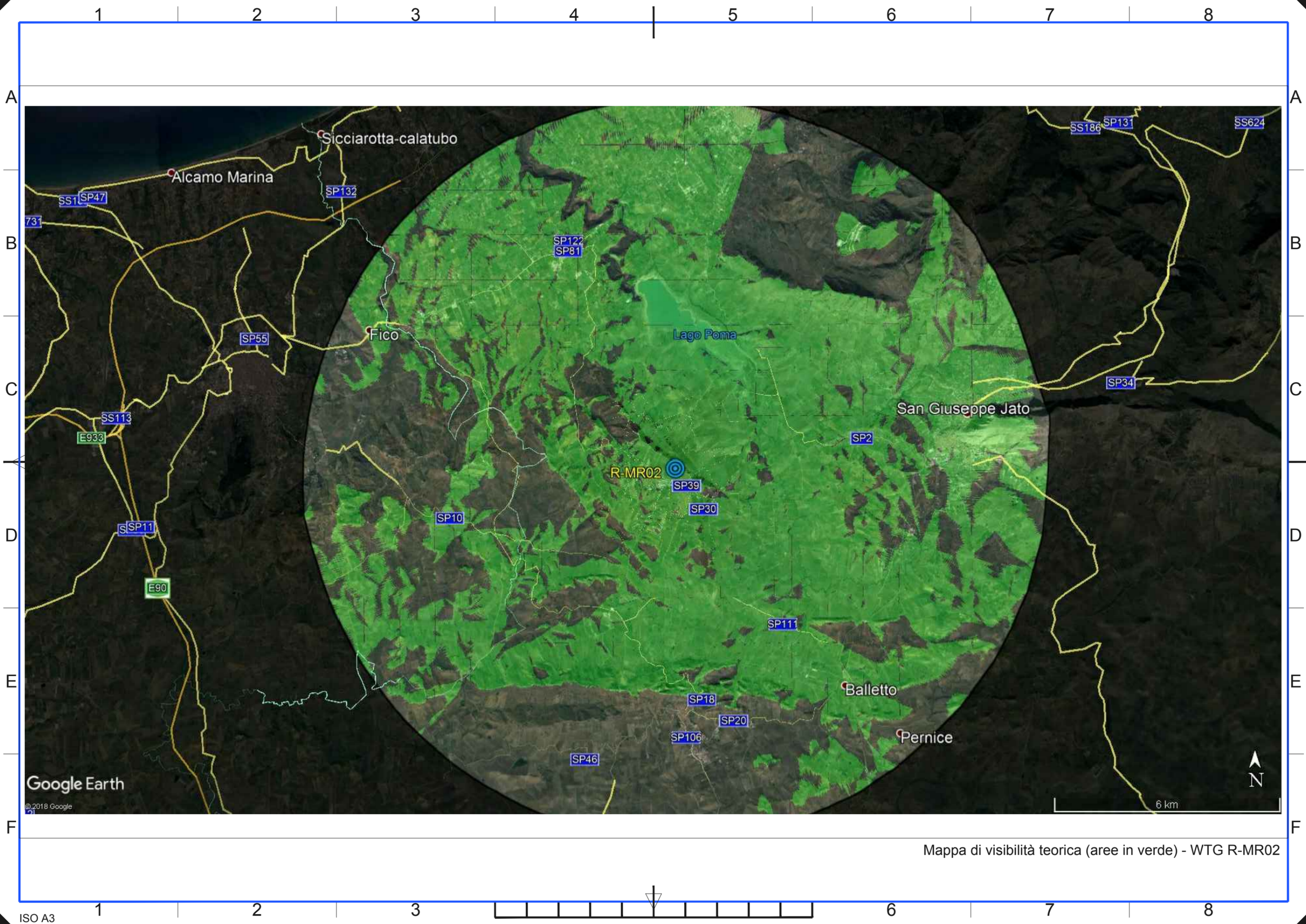


Google Earth

© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MR01

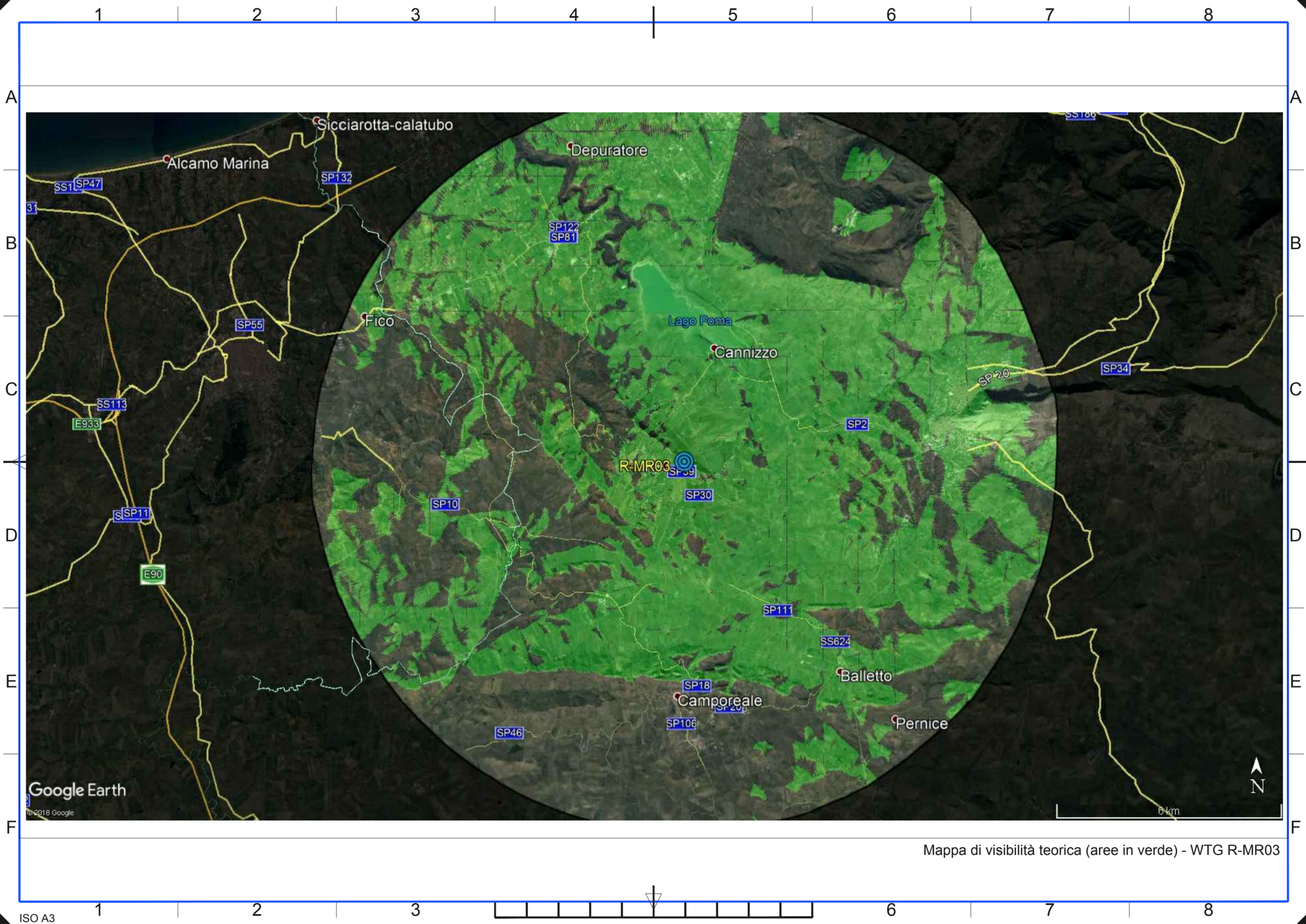
ISO A3



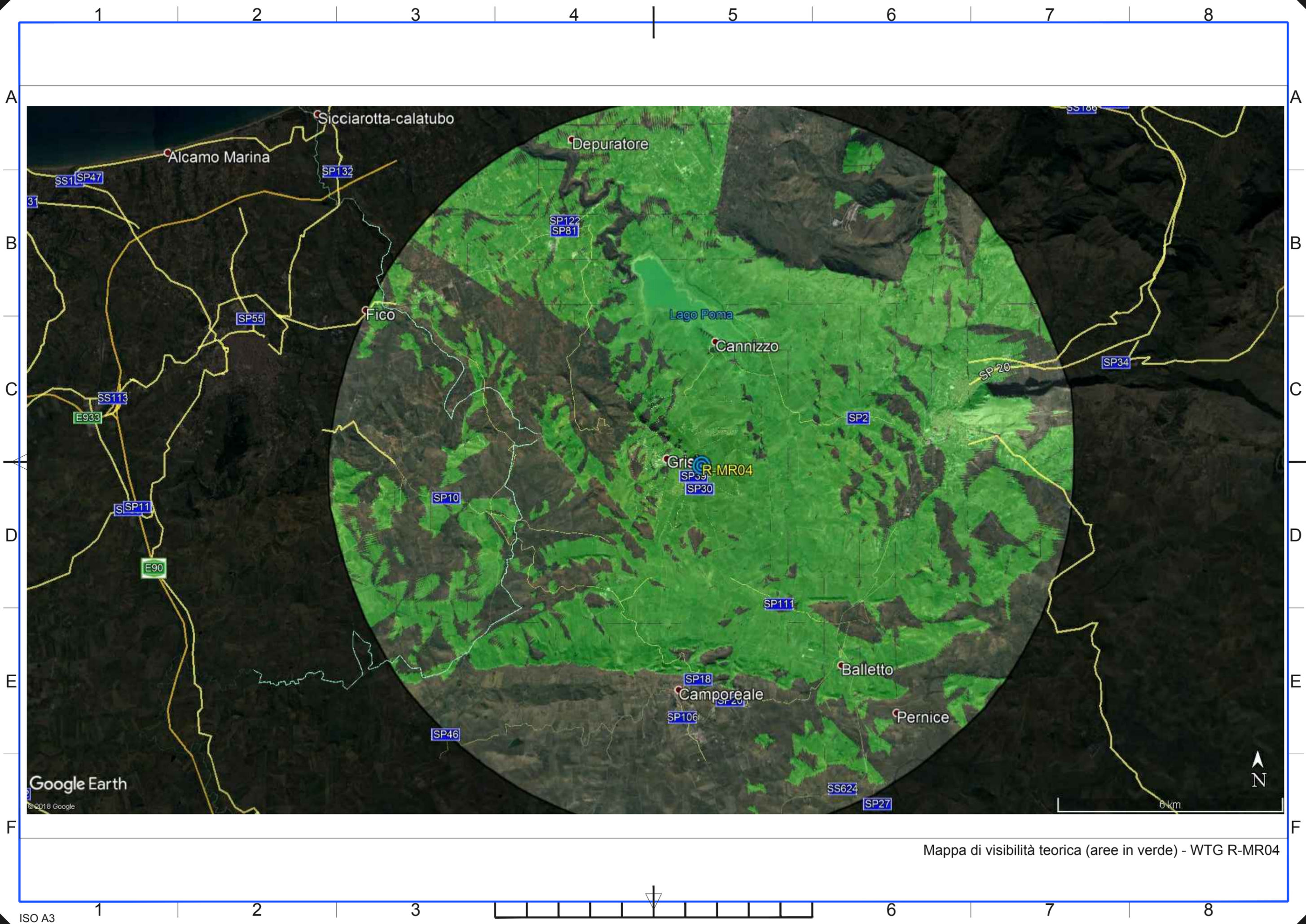
Google Earth

©2018 Google

Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MR02



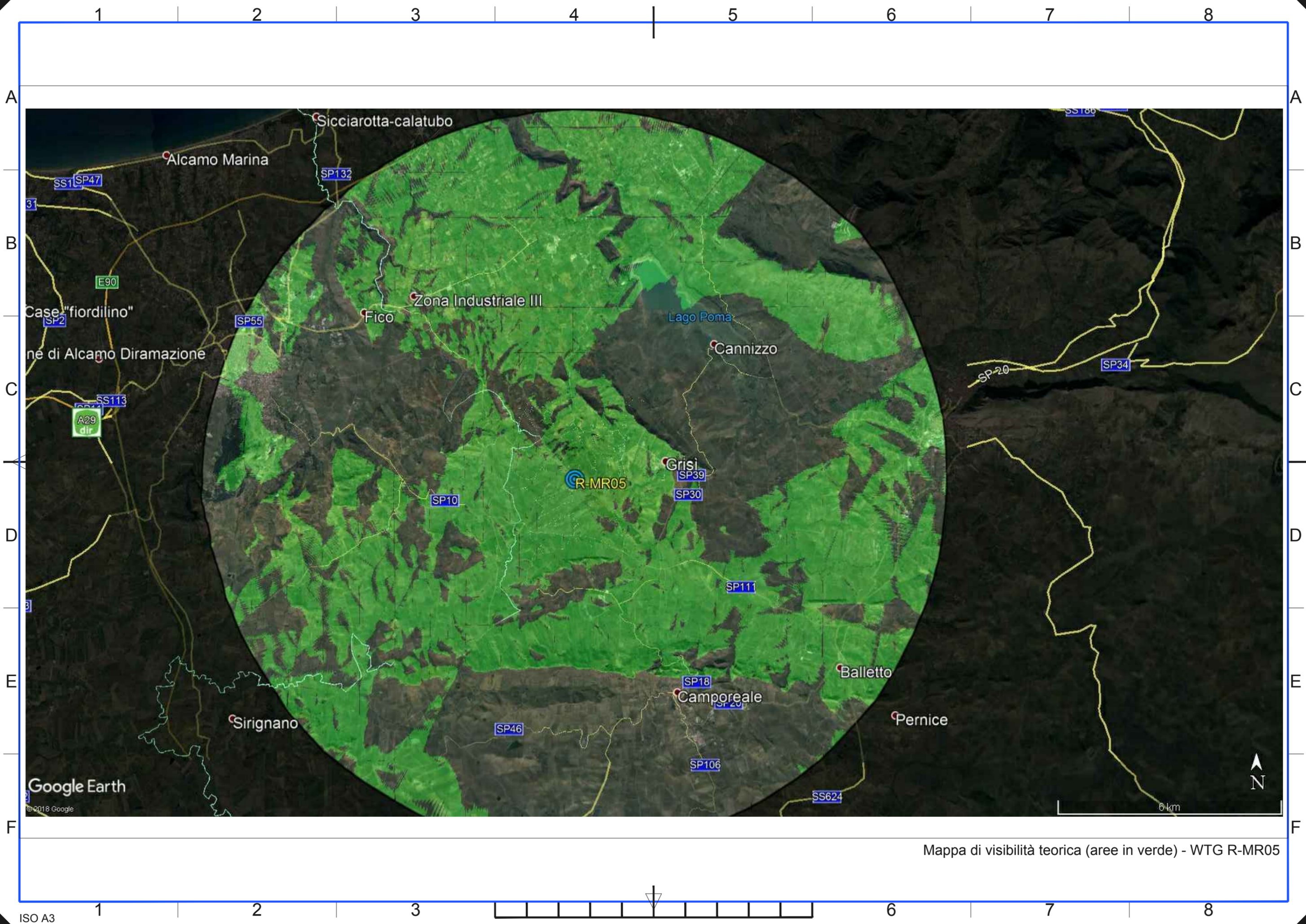
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MR03



Google Earth

© 2018 Google

Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MR04



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MR05