

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania

COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA -VIZZINI- MINEO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

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



OGGETTO DELL'ELABORATO

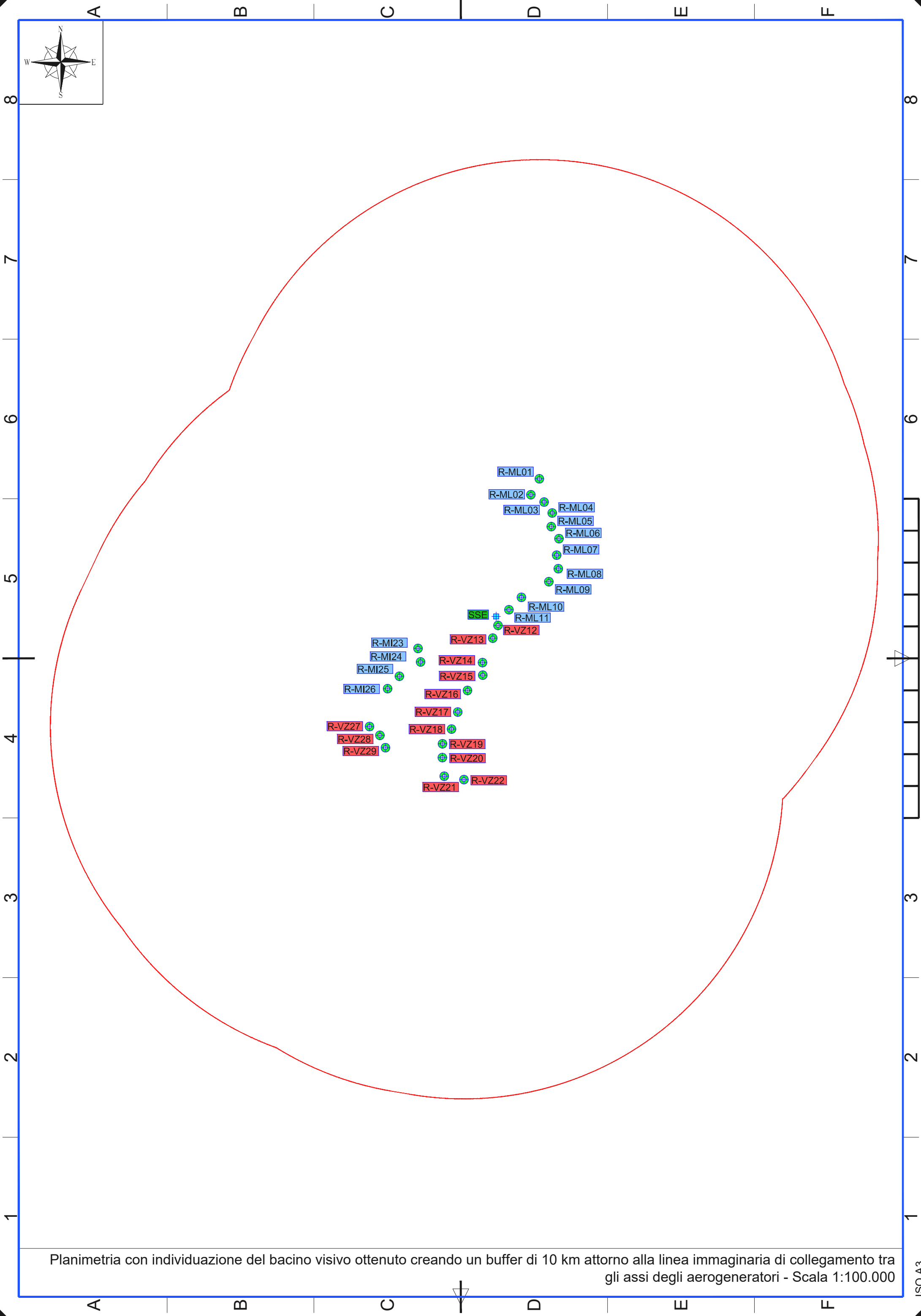
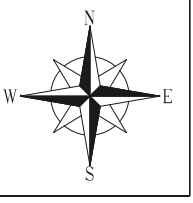
MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

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

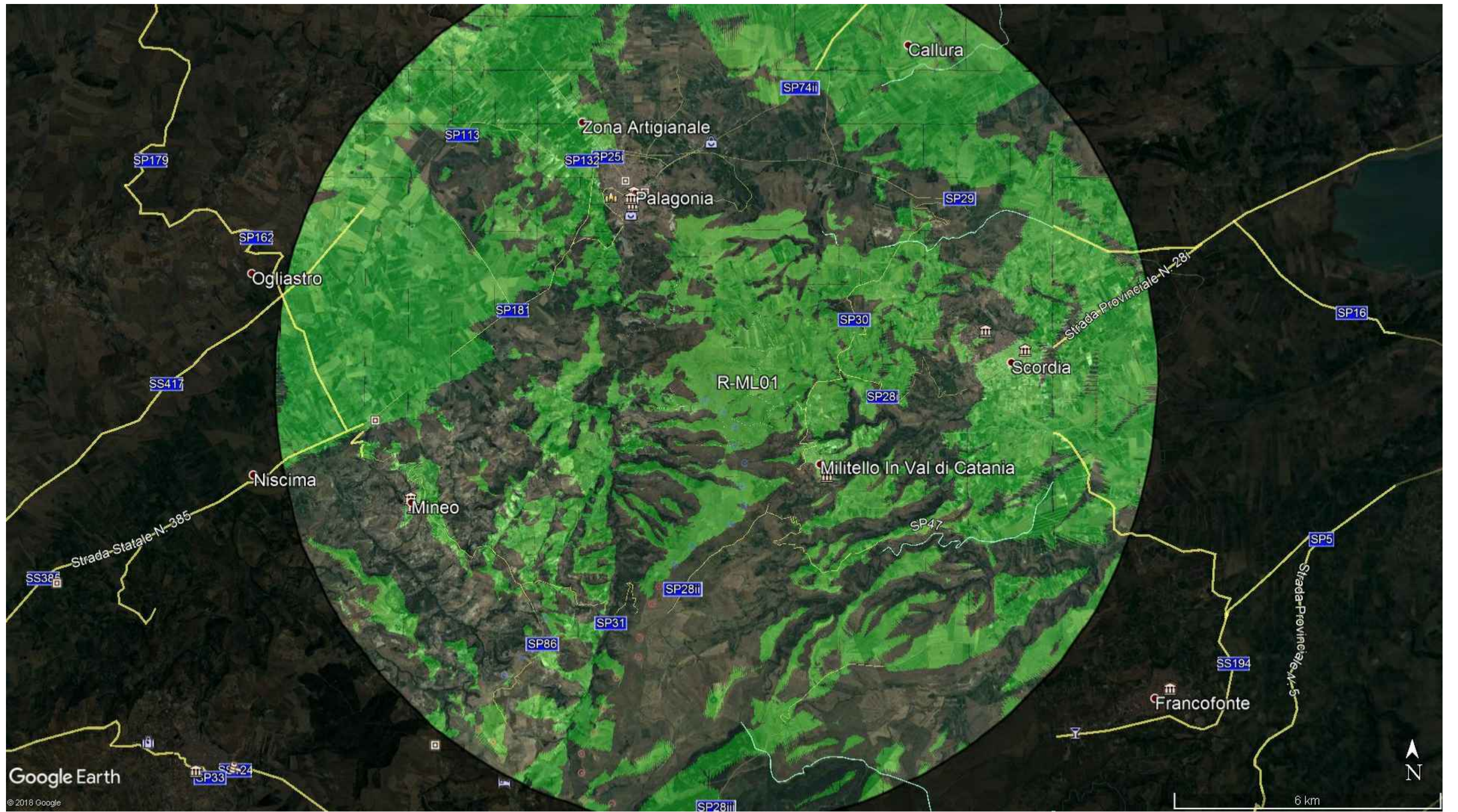
CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	Febbraio 2018	varie	A3	1 di 31	MMV	ENG	TAV	0060	00

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

ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l. si riservano tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



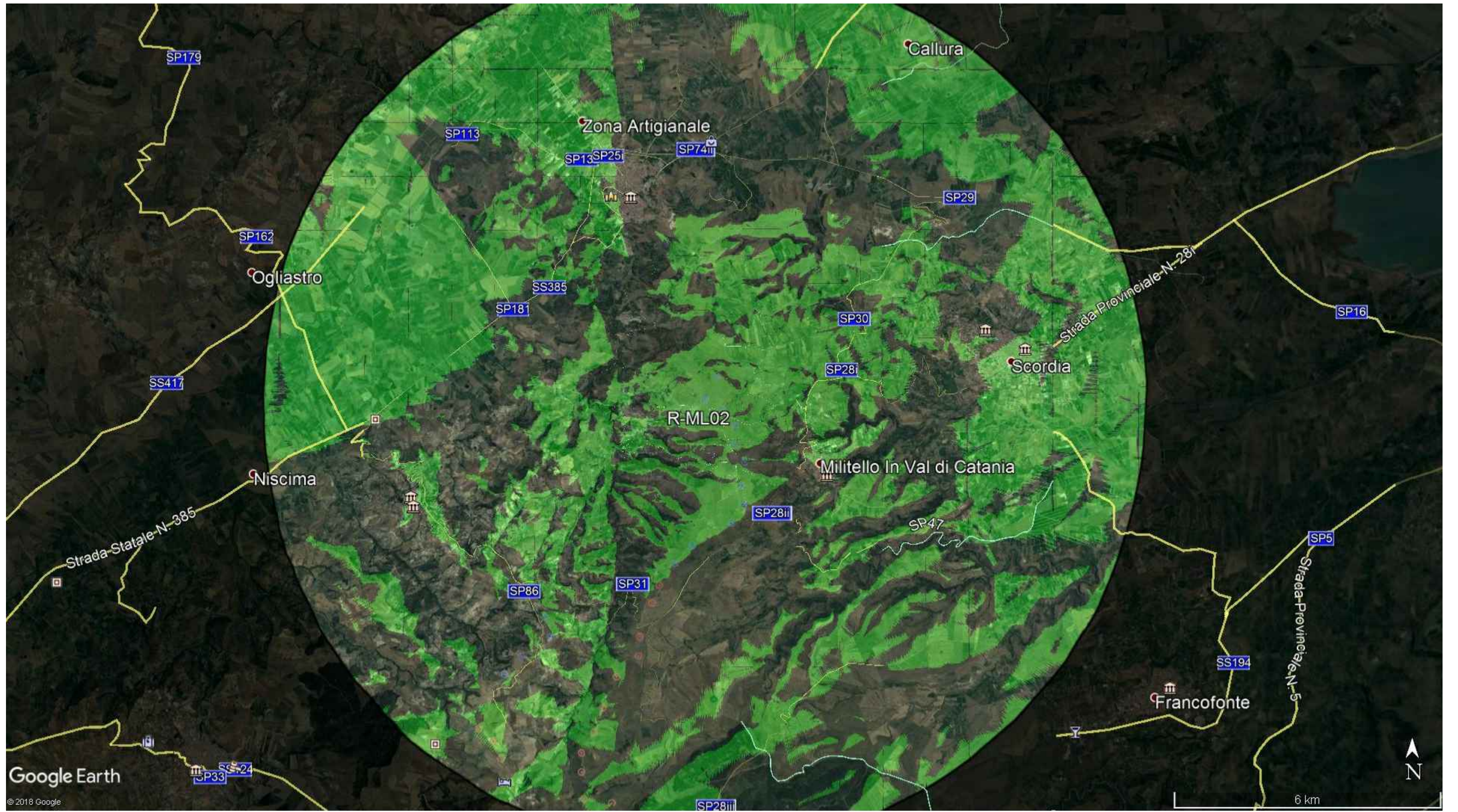
Planimetria con individuazione del bacino visivo ottenuto creando un buffer di 10 km attorno alla linea immaginaria di collegamento tra gli assi degli aerogeneratori - Scala 1:100.000



Google Earth

© 2018 Google

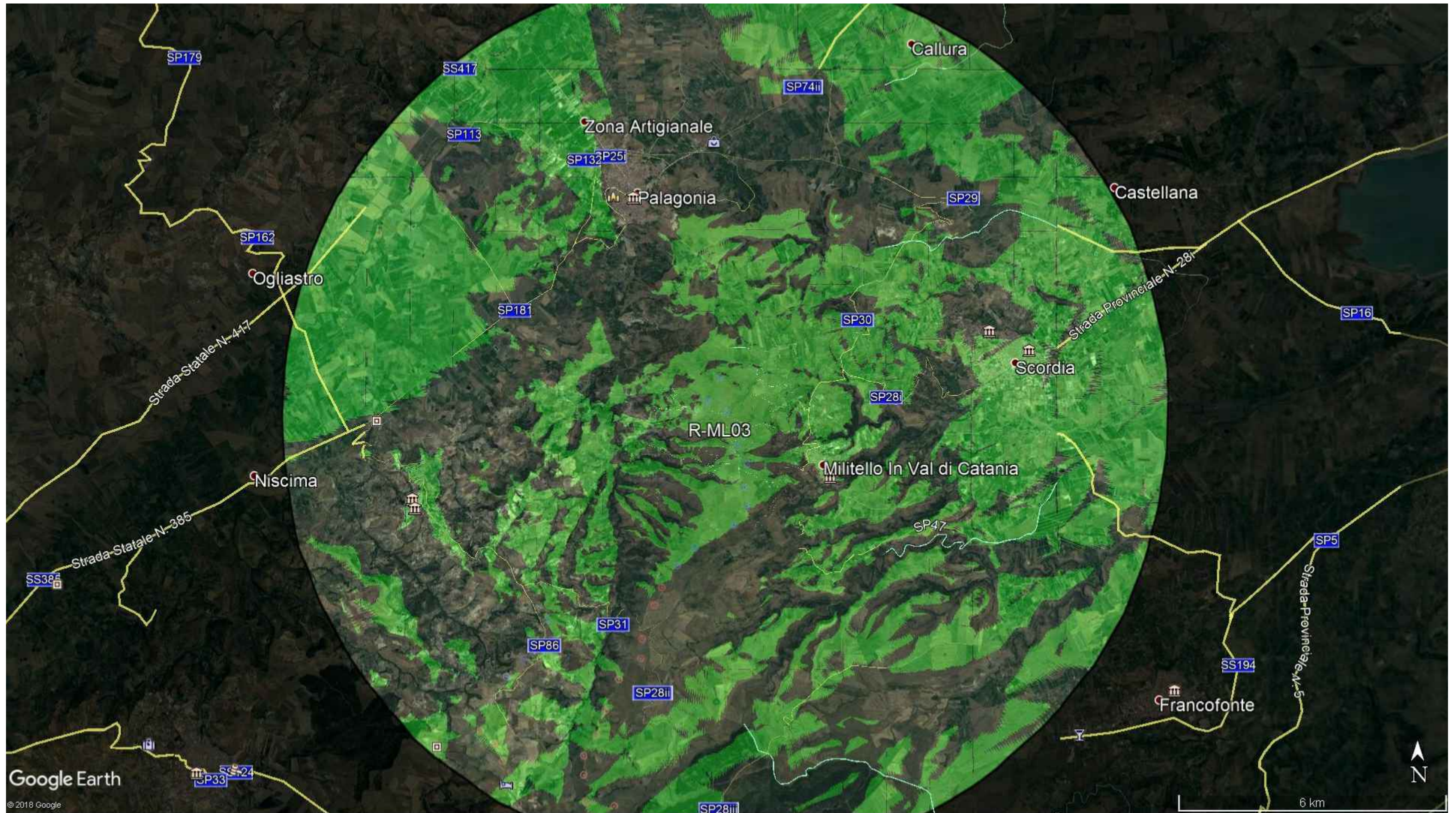
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML01



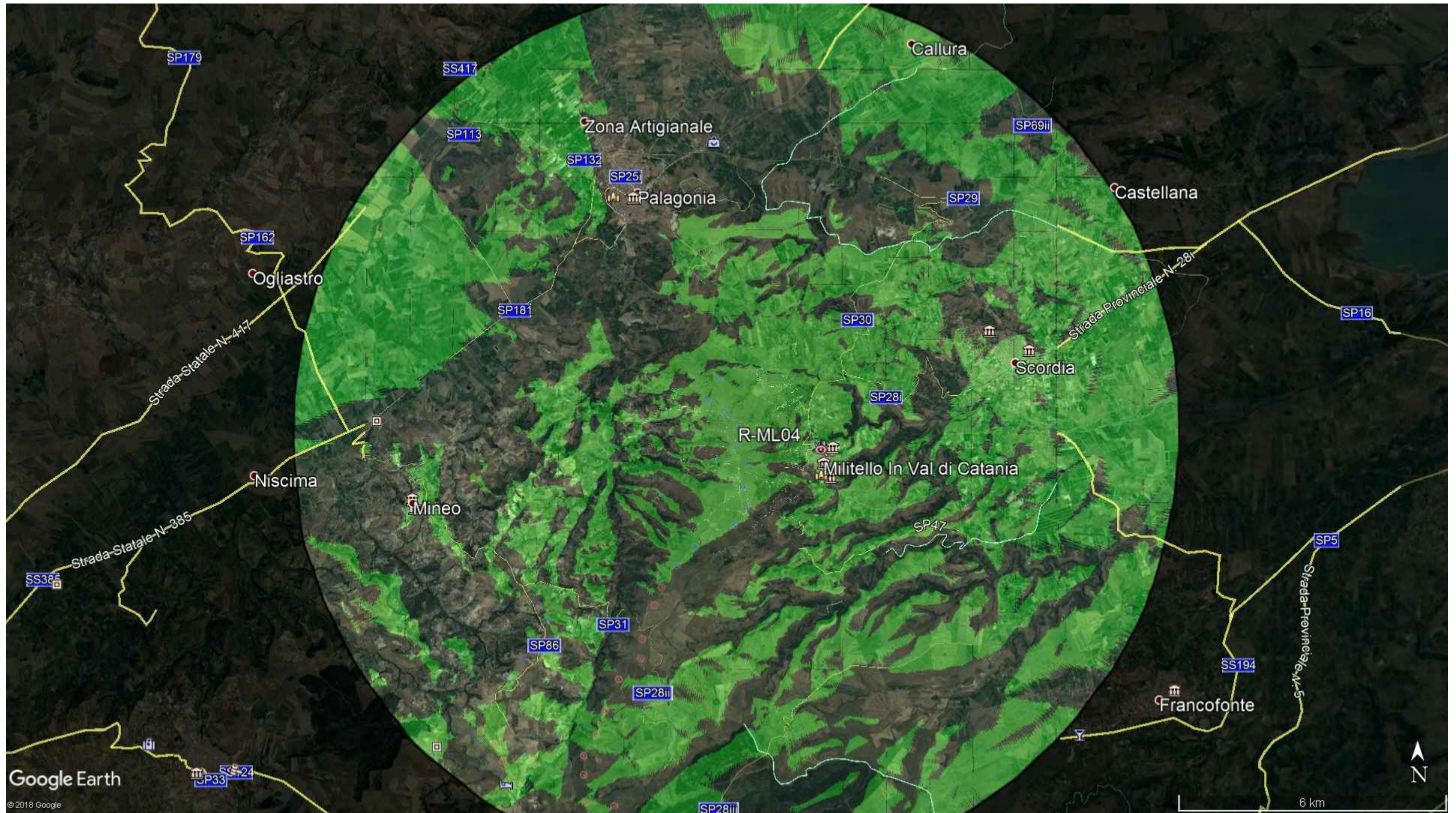
Google Earth

© 2018 Google

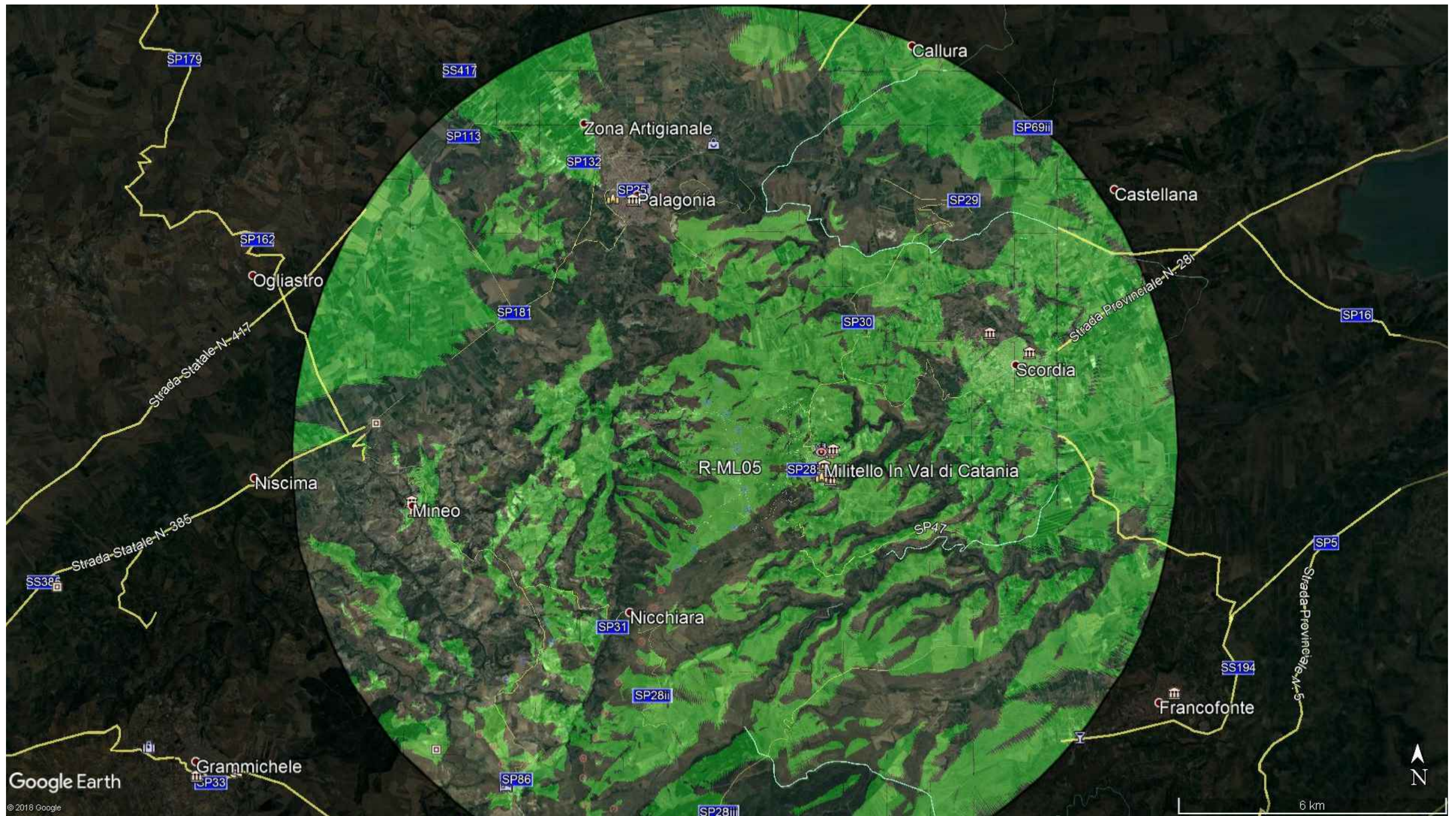
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML02



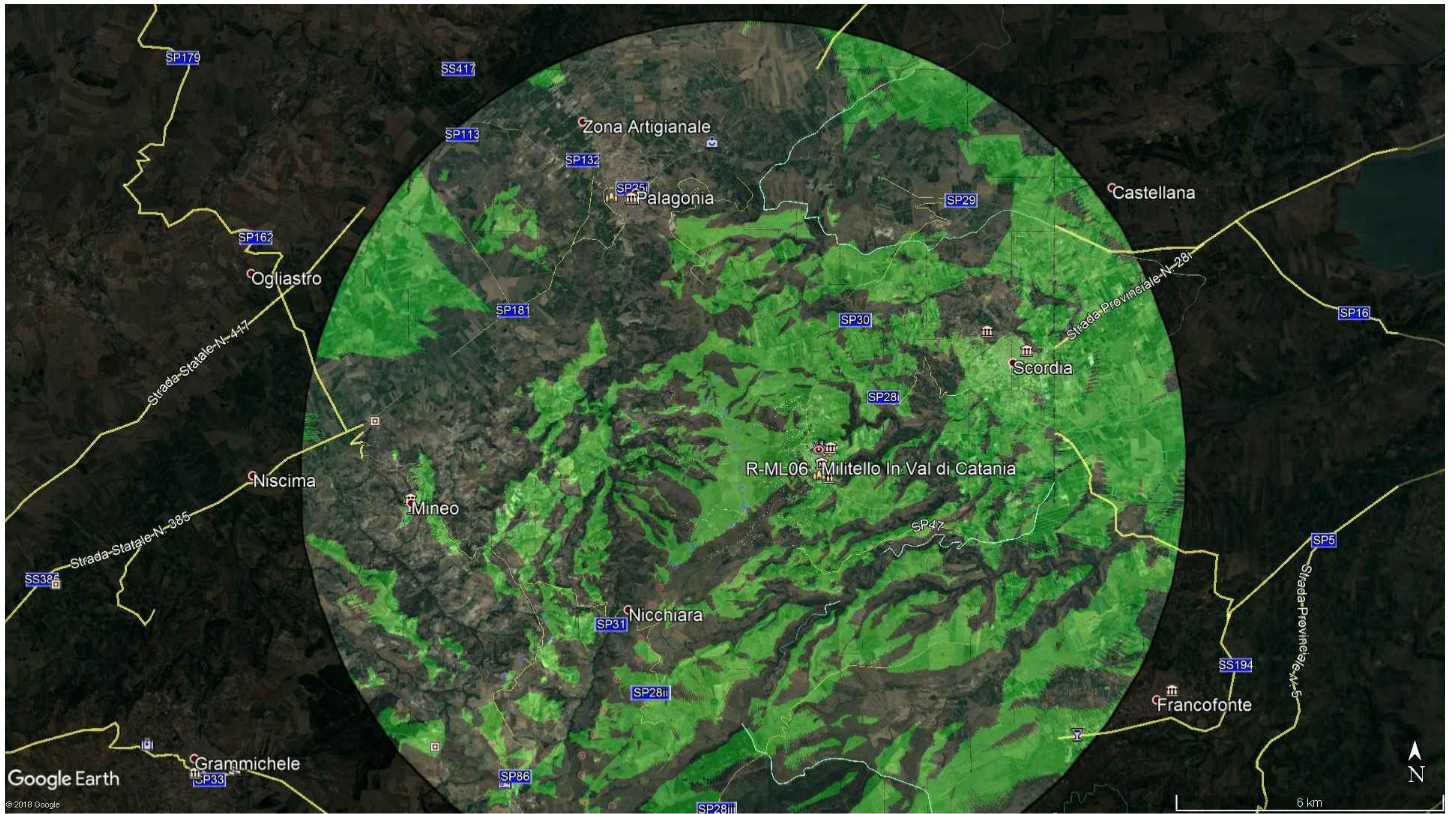
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML03



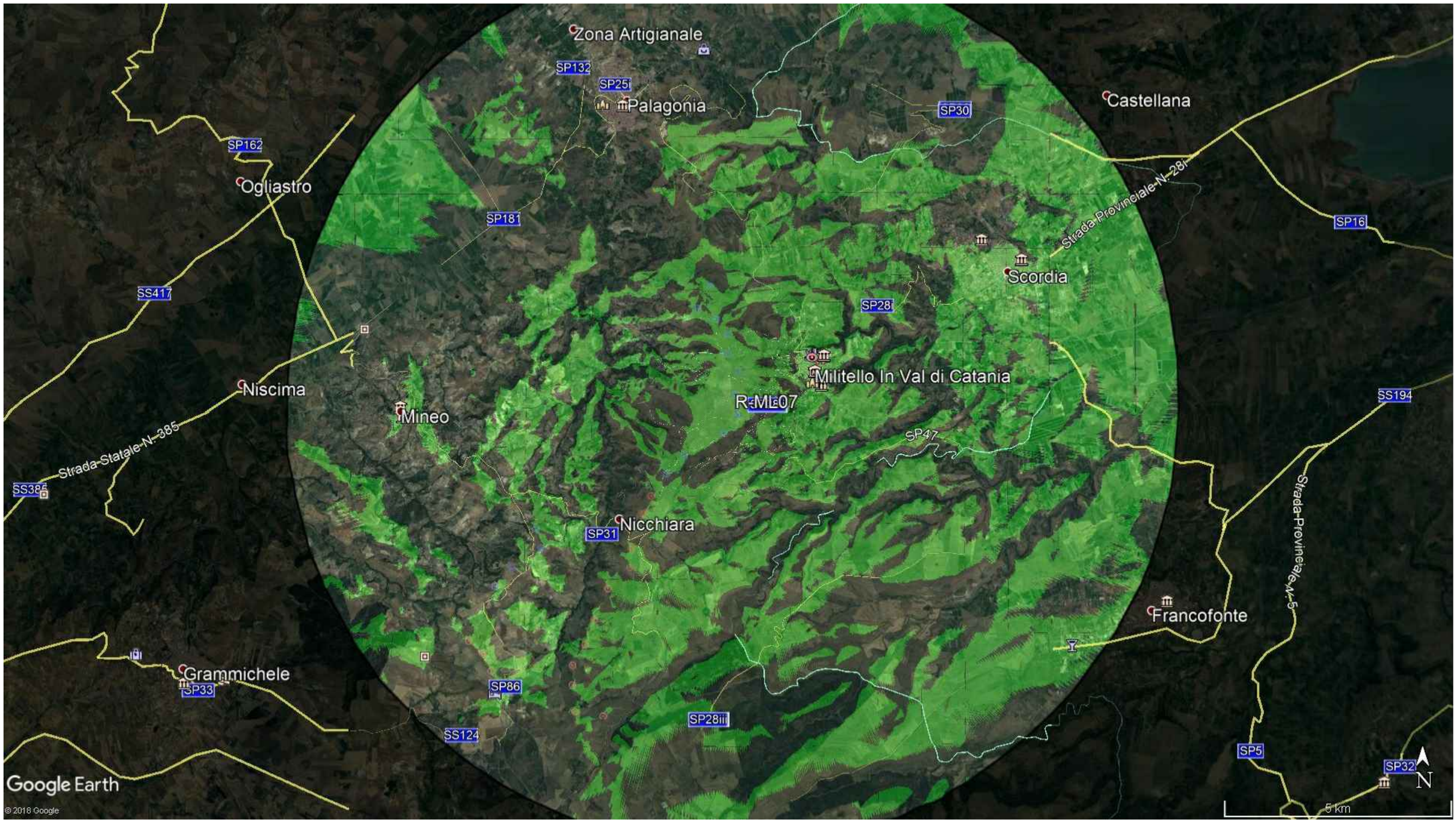
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML04



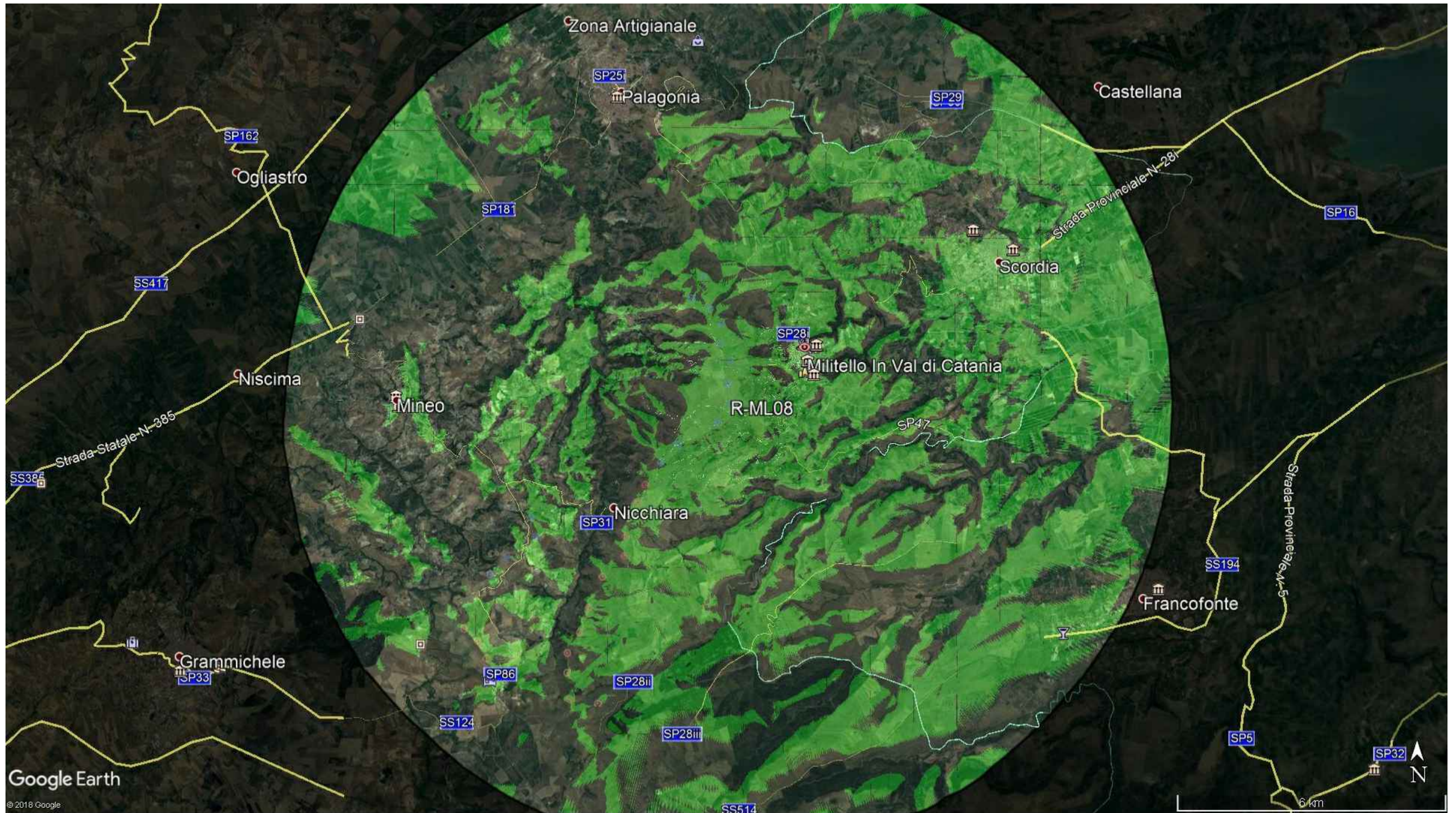
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML05



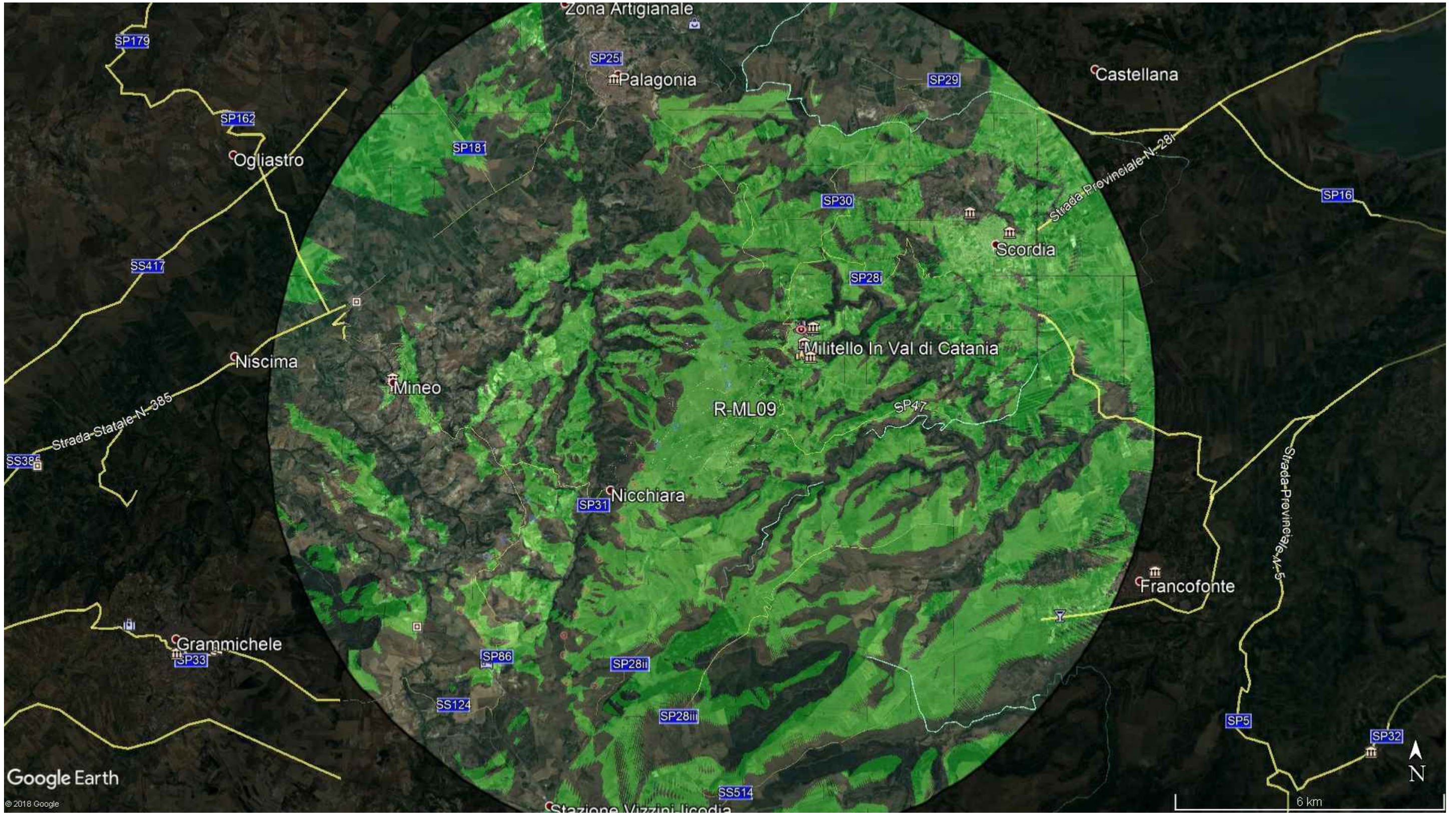
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML06



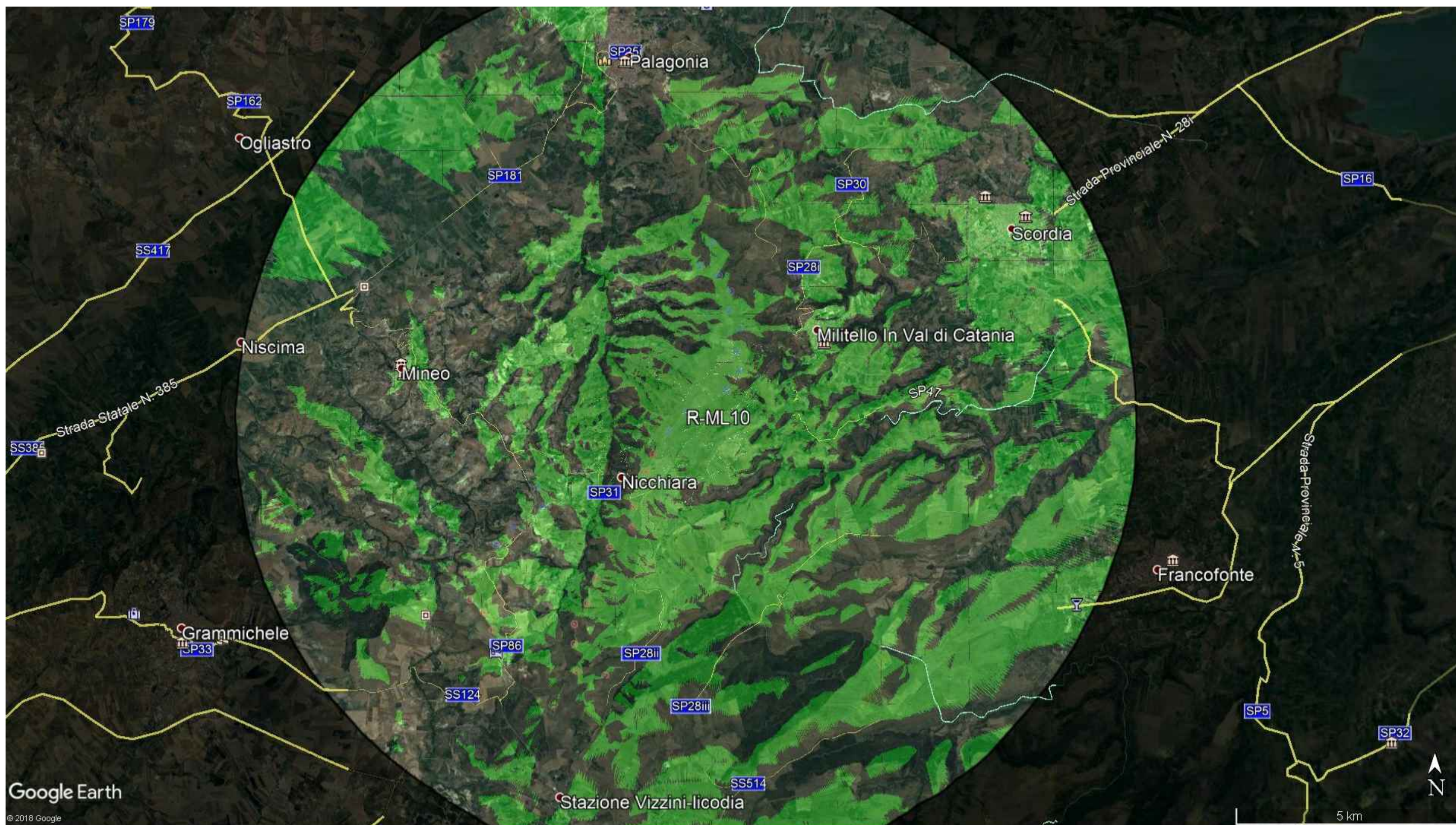
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML07



Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML08

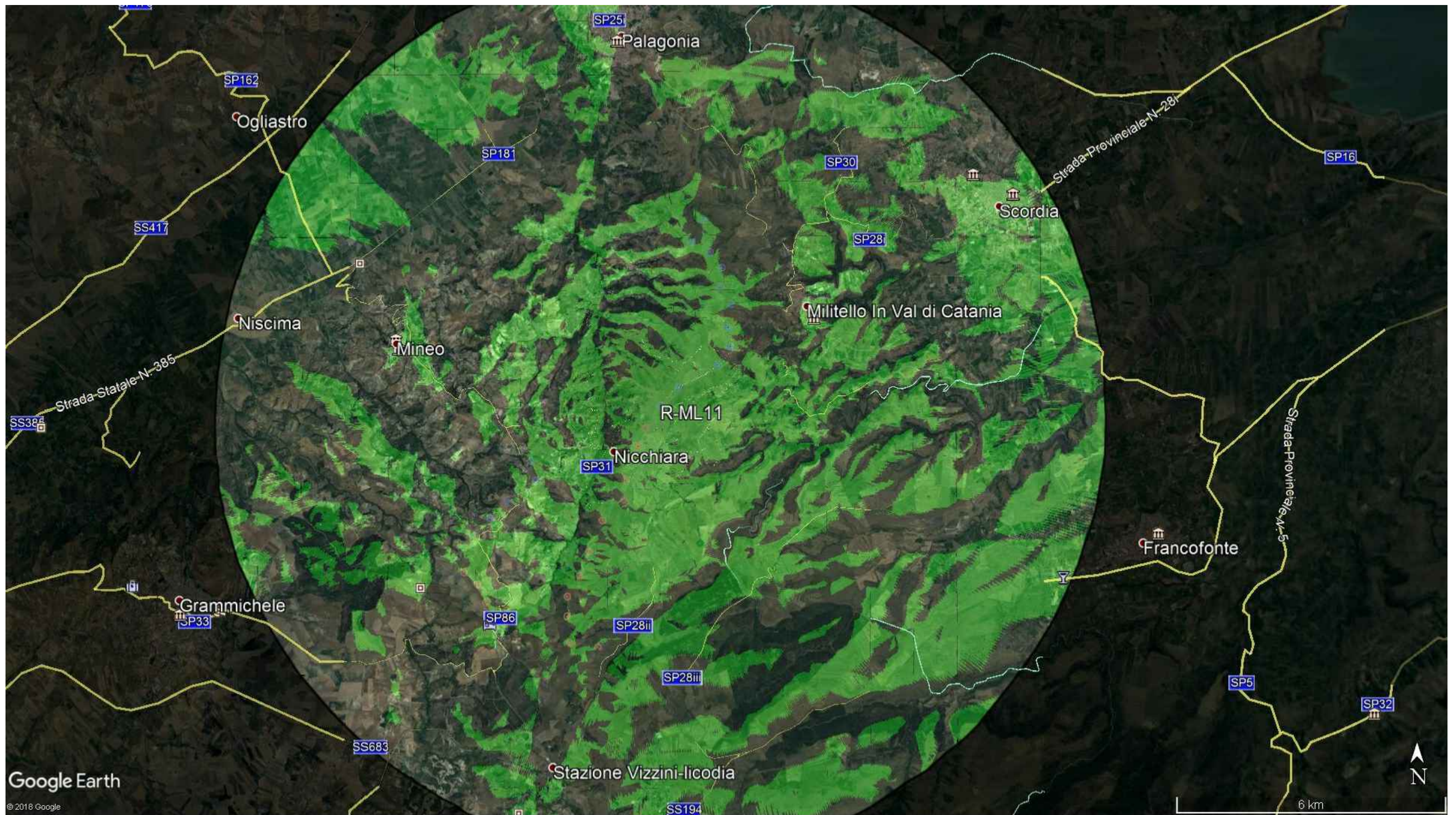


Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML09

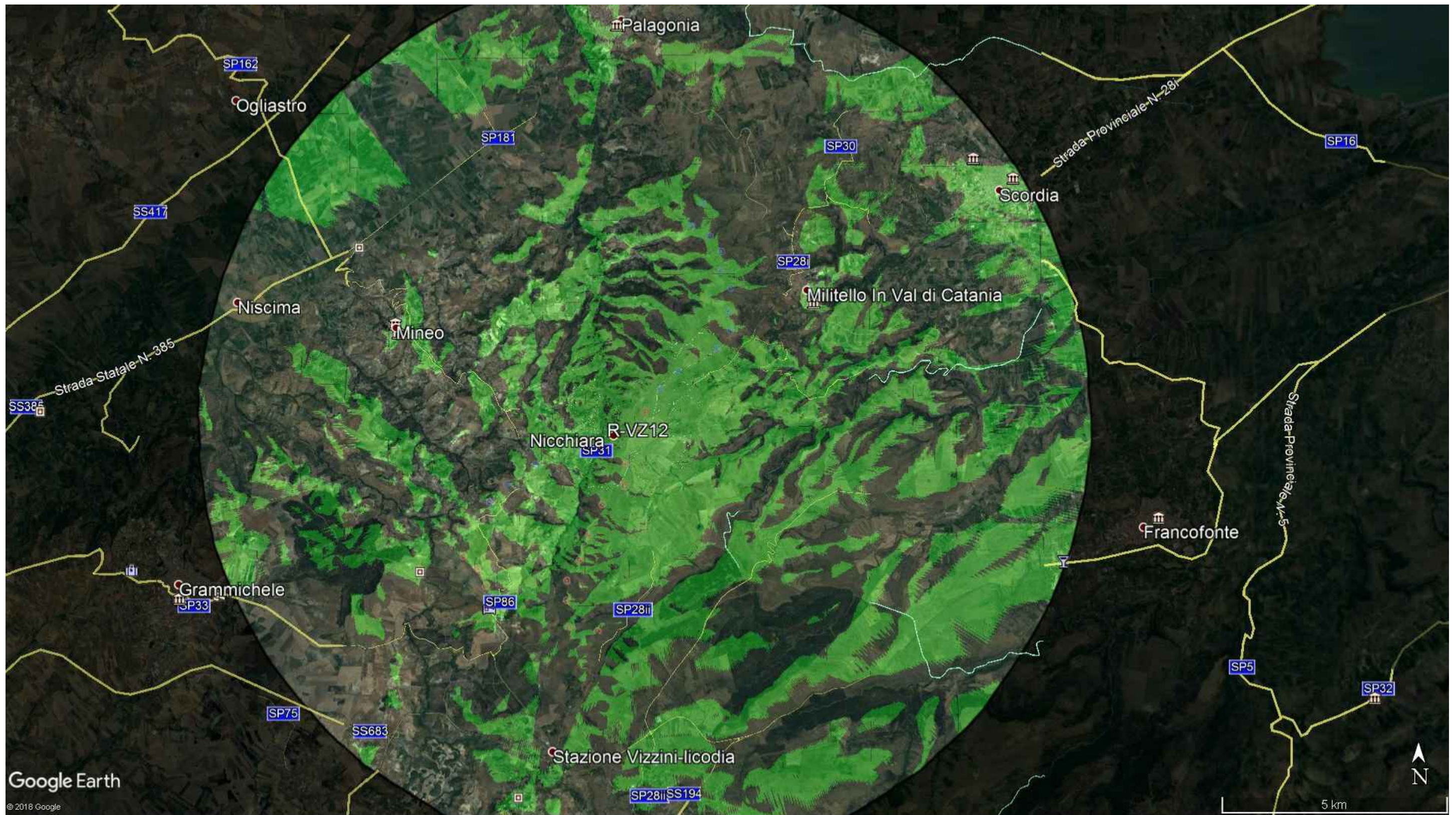


Google Earth
© 2018 Google

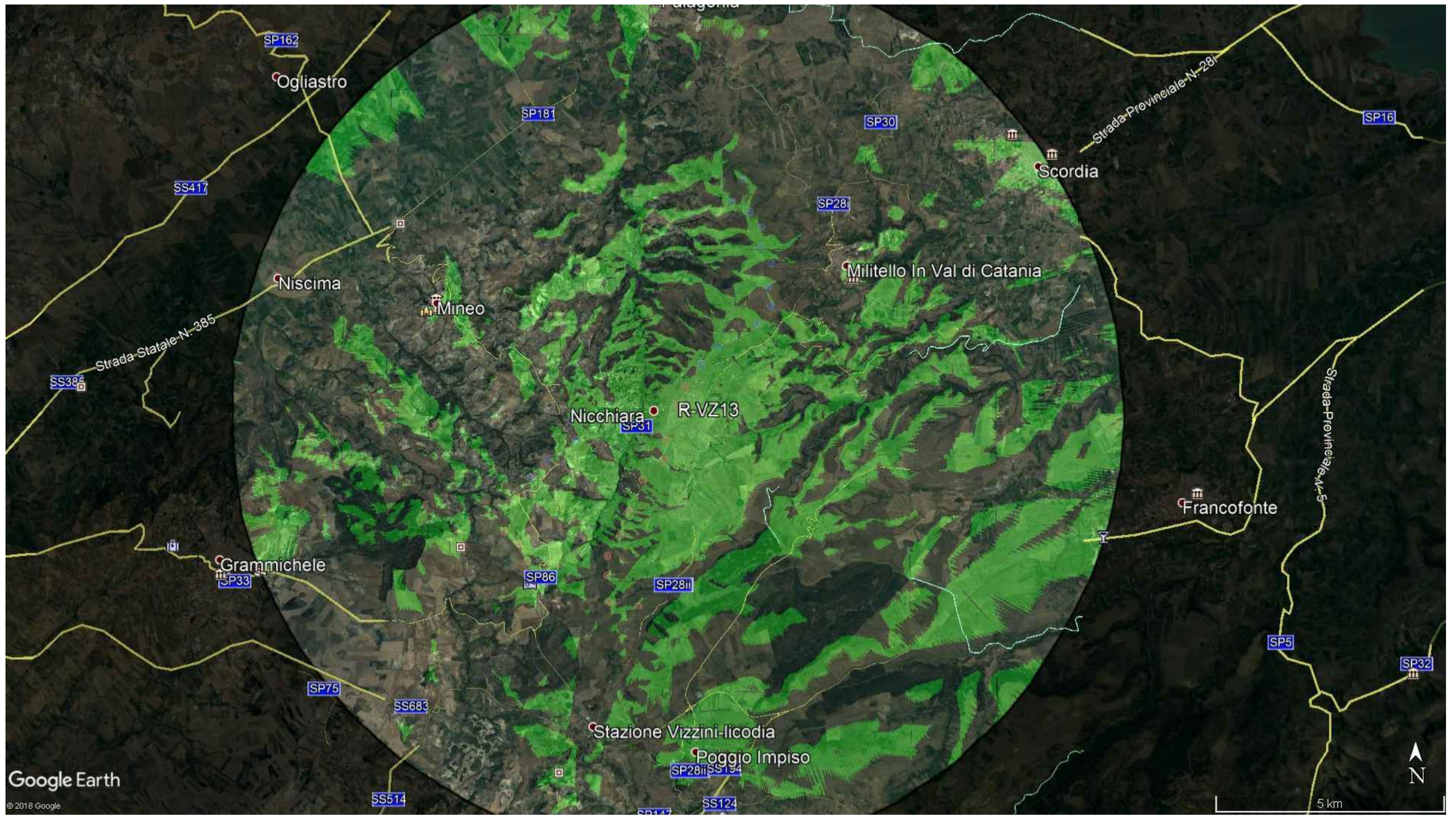
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML10



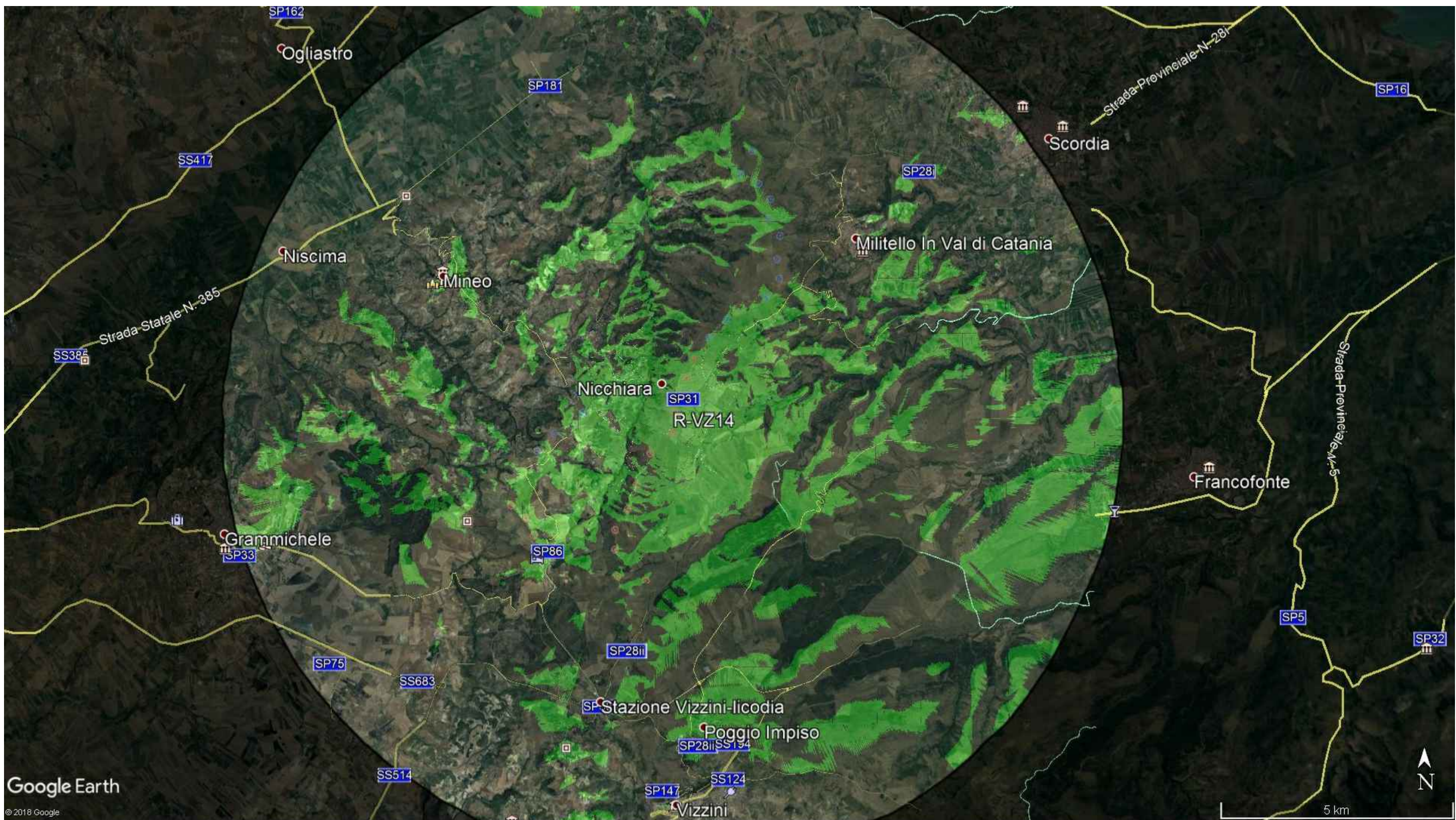
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-ML11



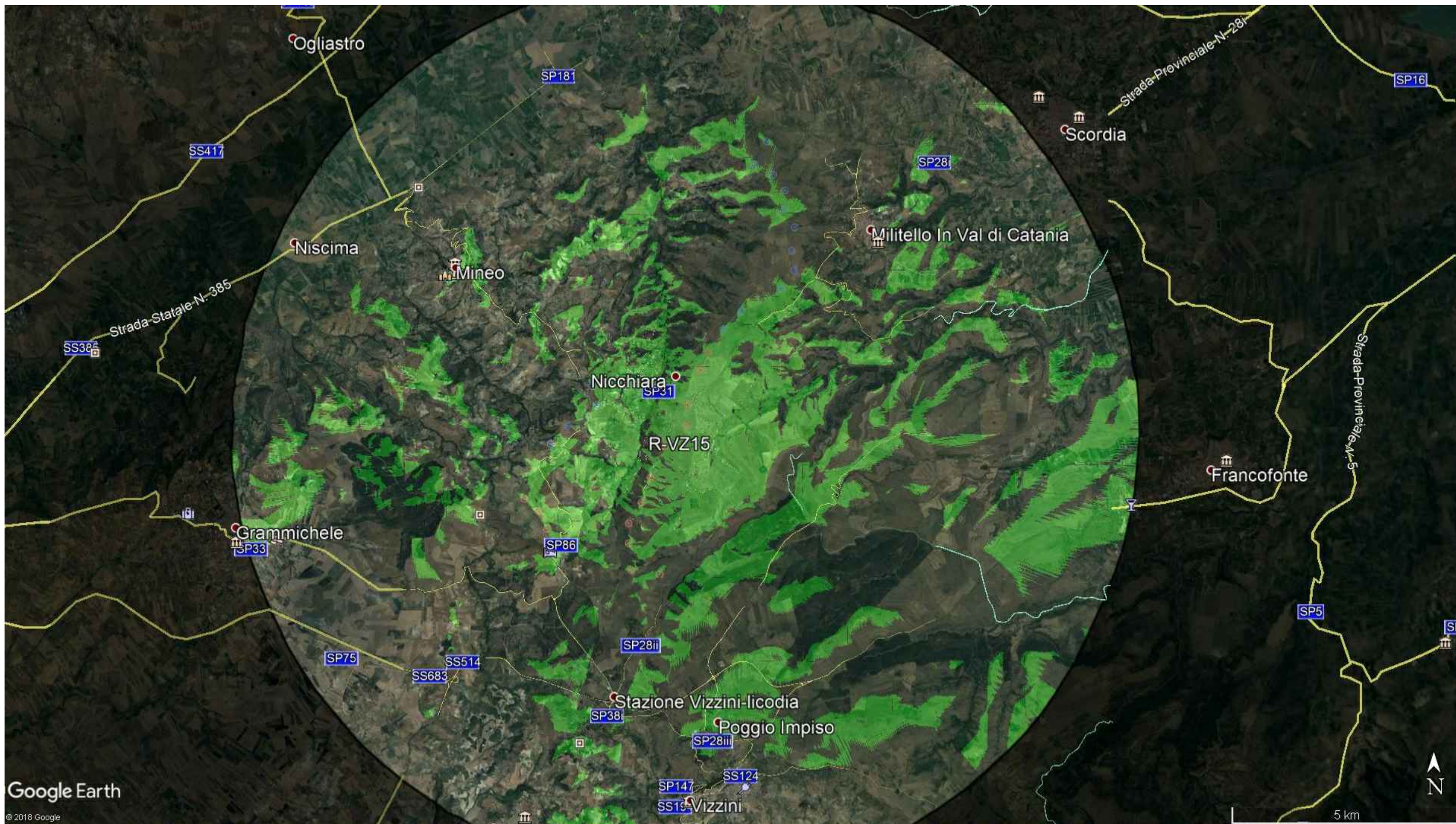
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ12



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ13



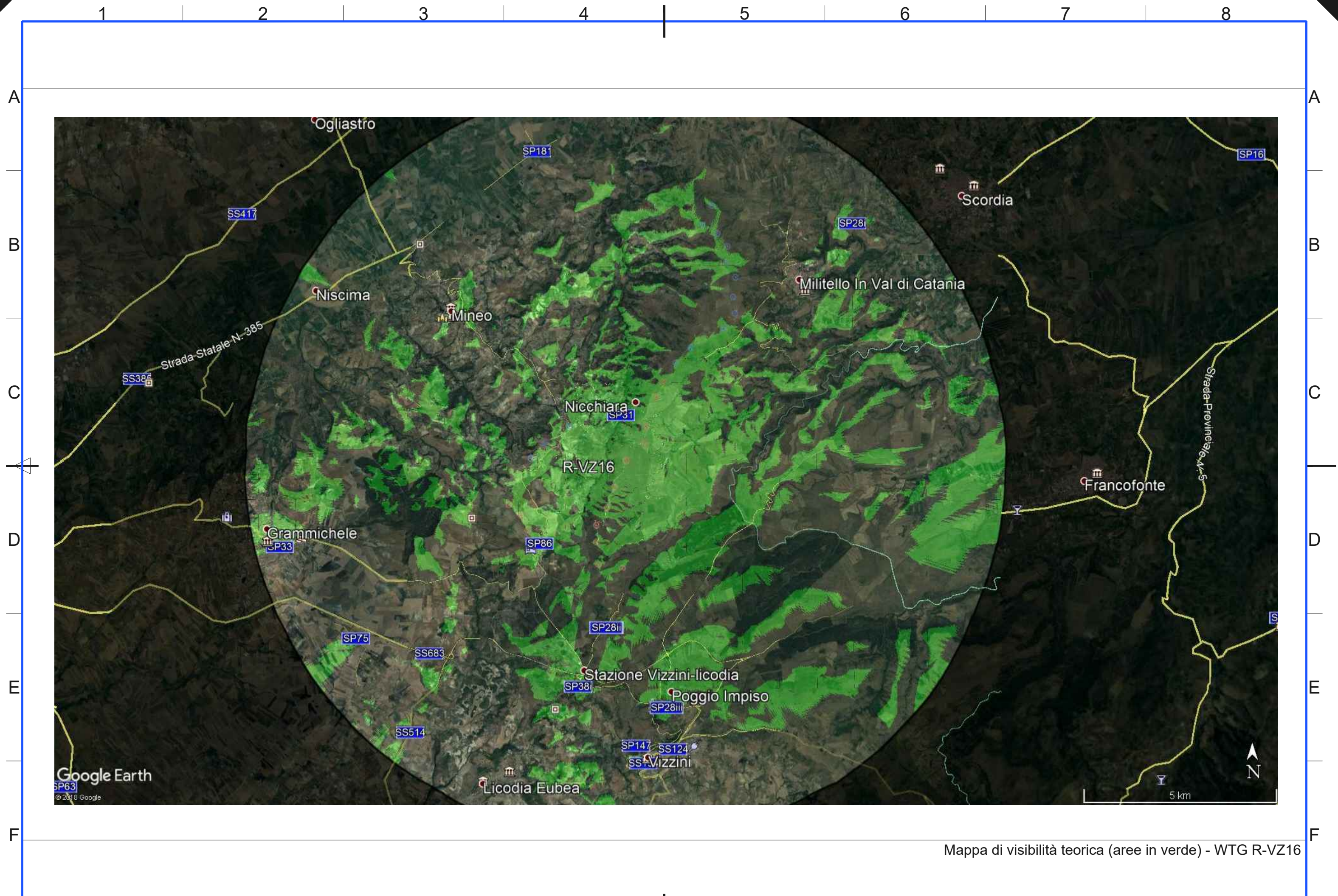
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ14



Google Earth

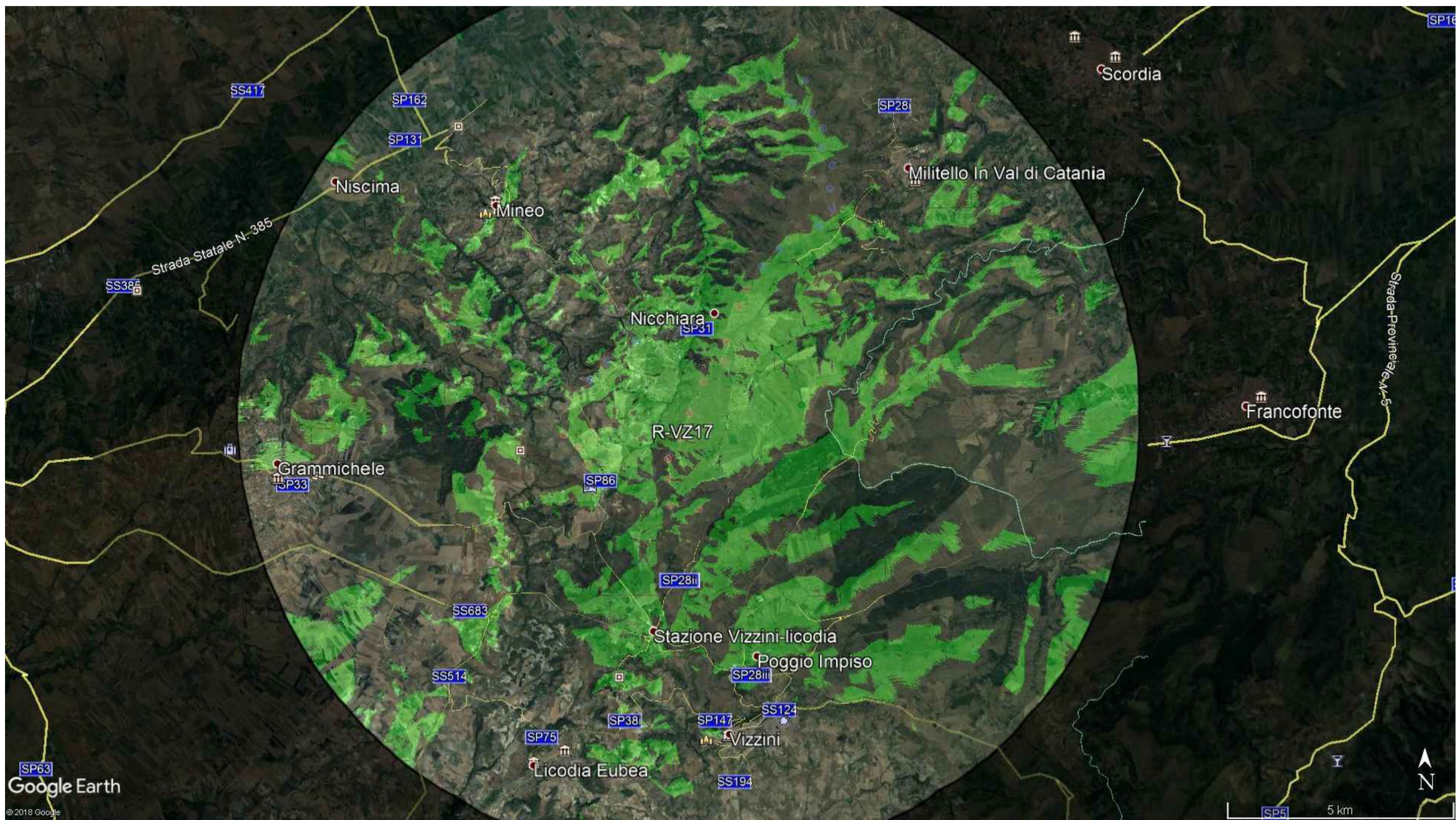
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ15



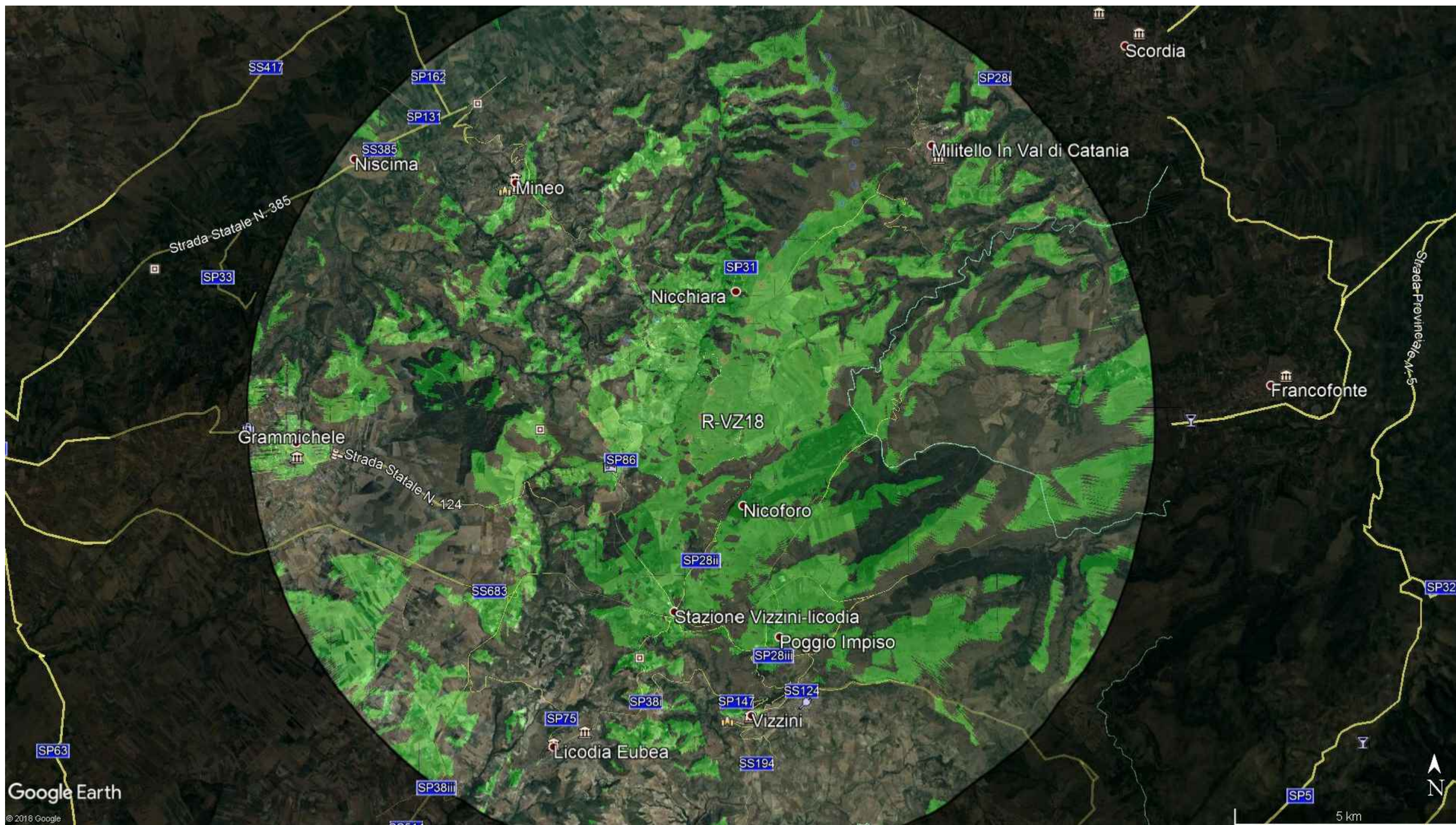
Google Earth
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ16



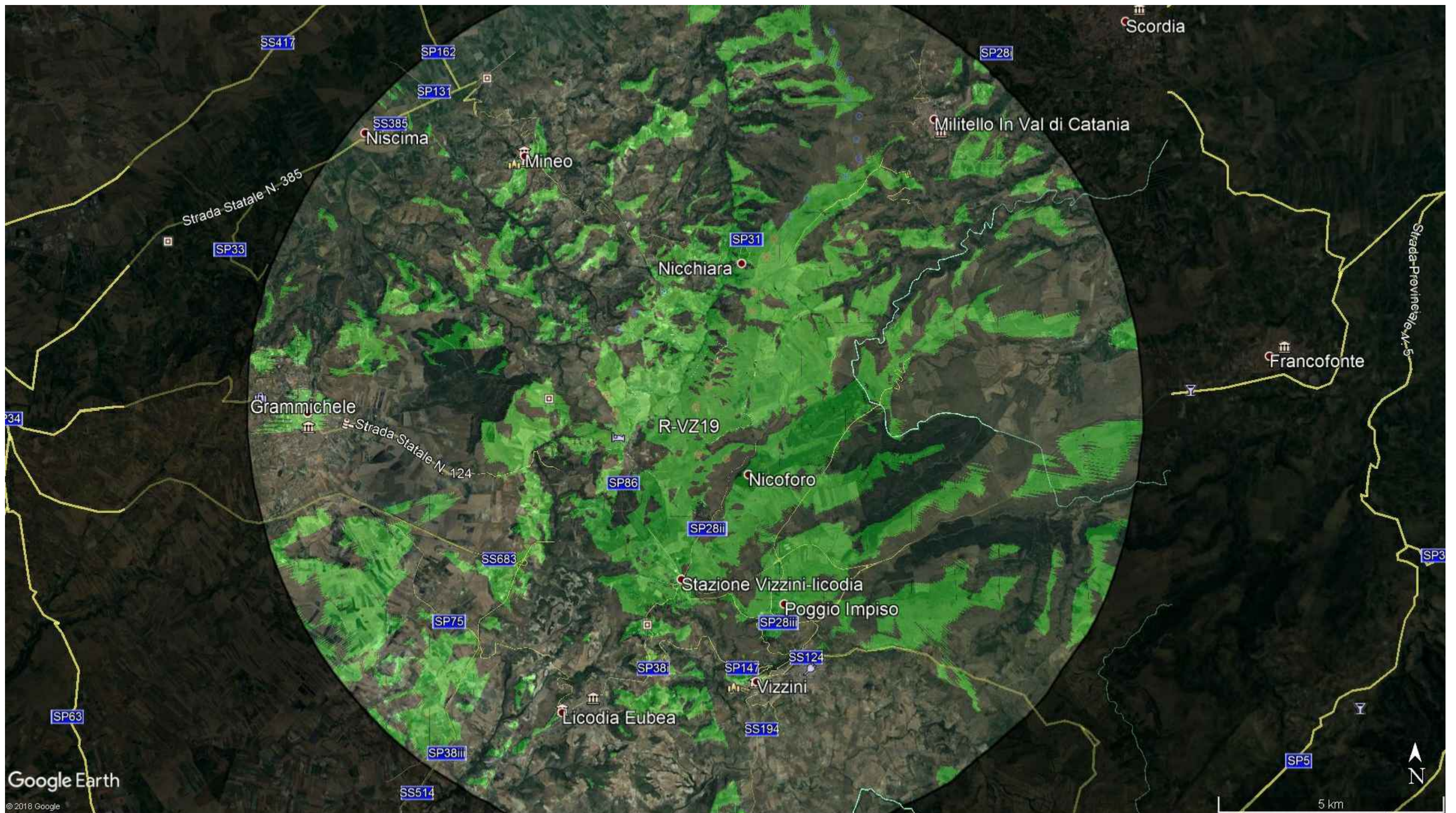
Google Earth
© 2018 Google

Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ17

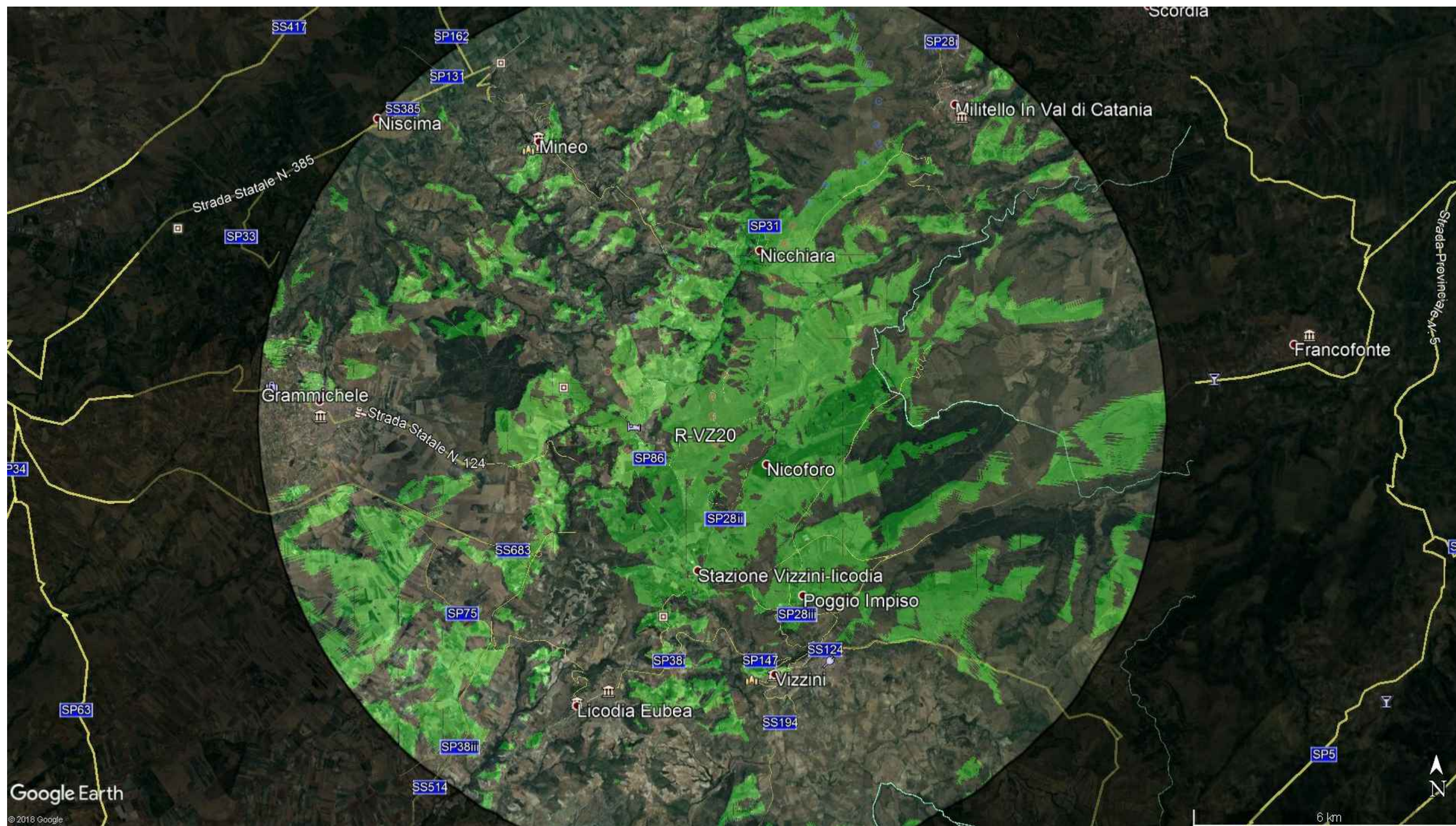


Google Earth
© 2018 Google

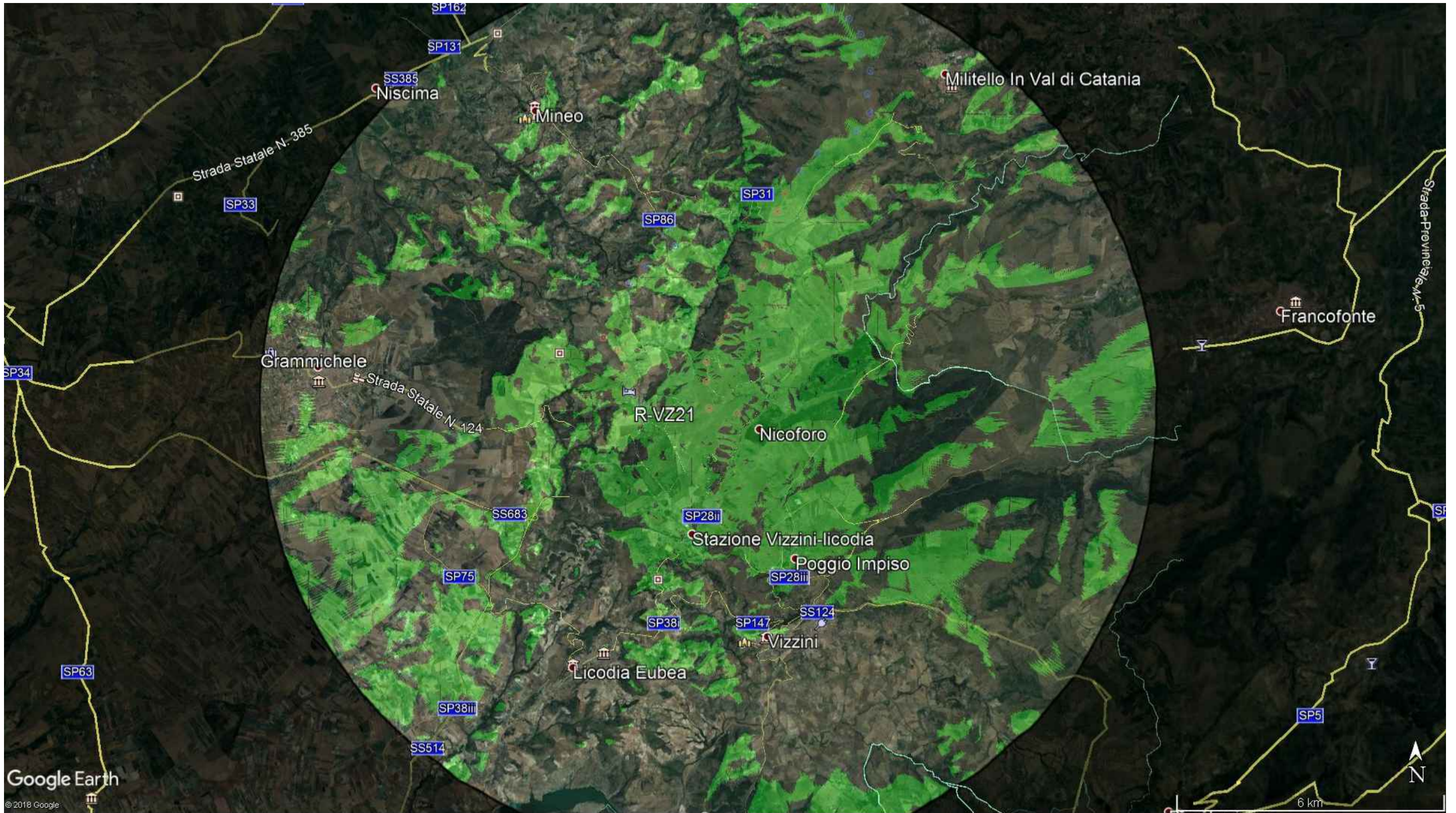
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ18



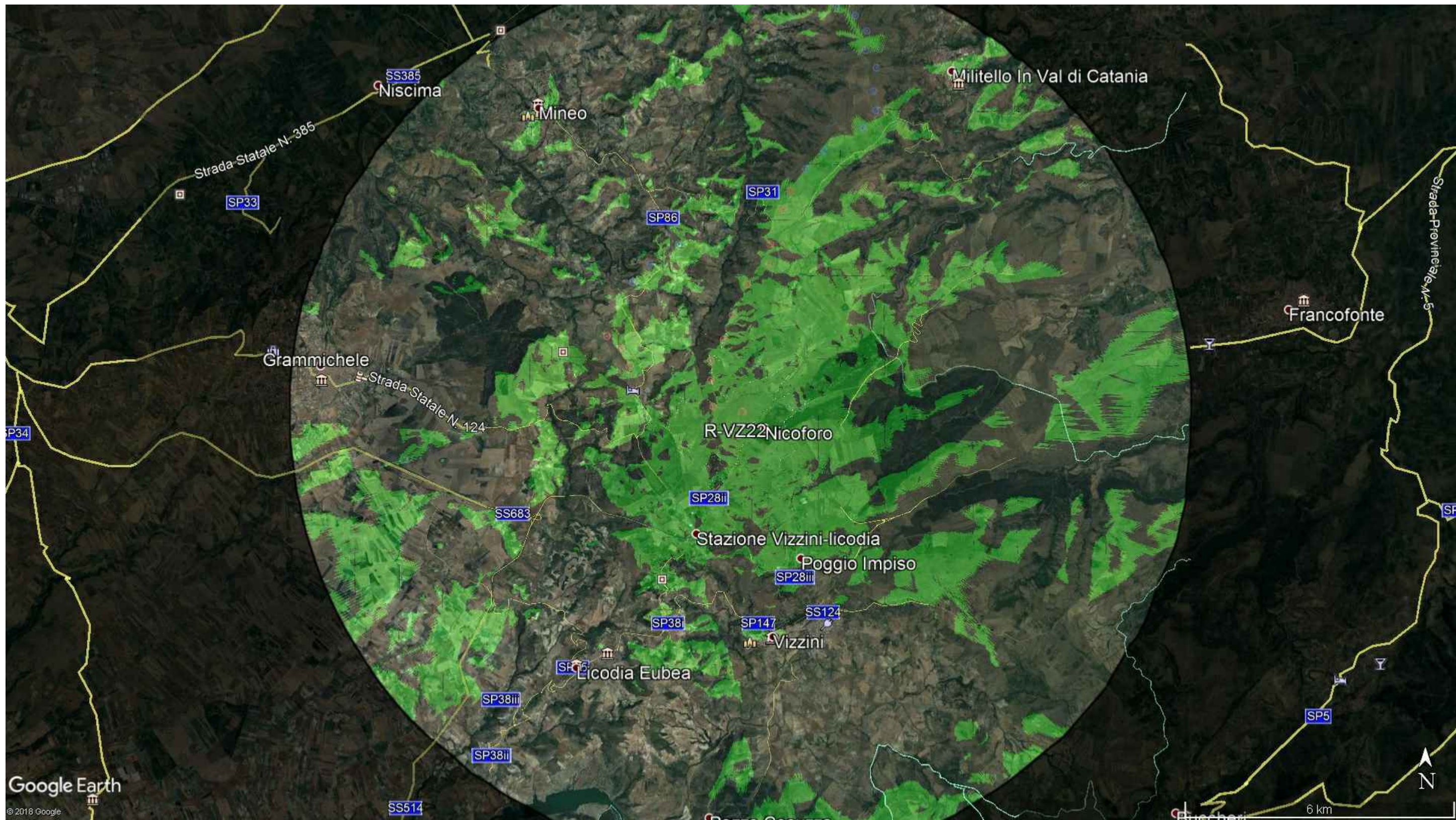
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ19



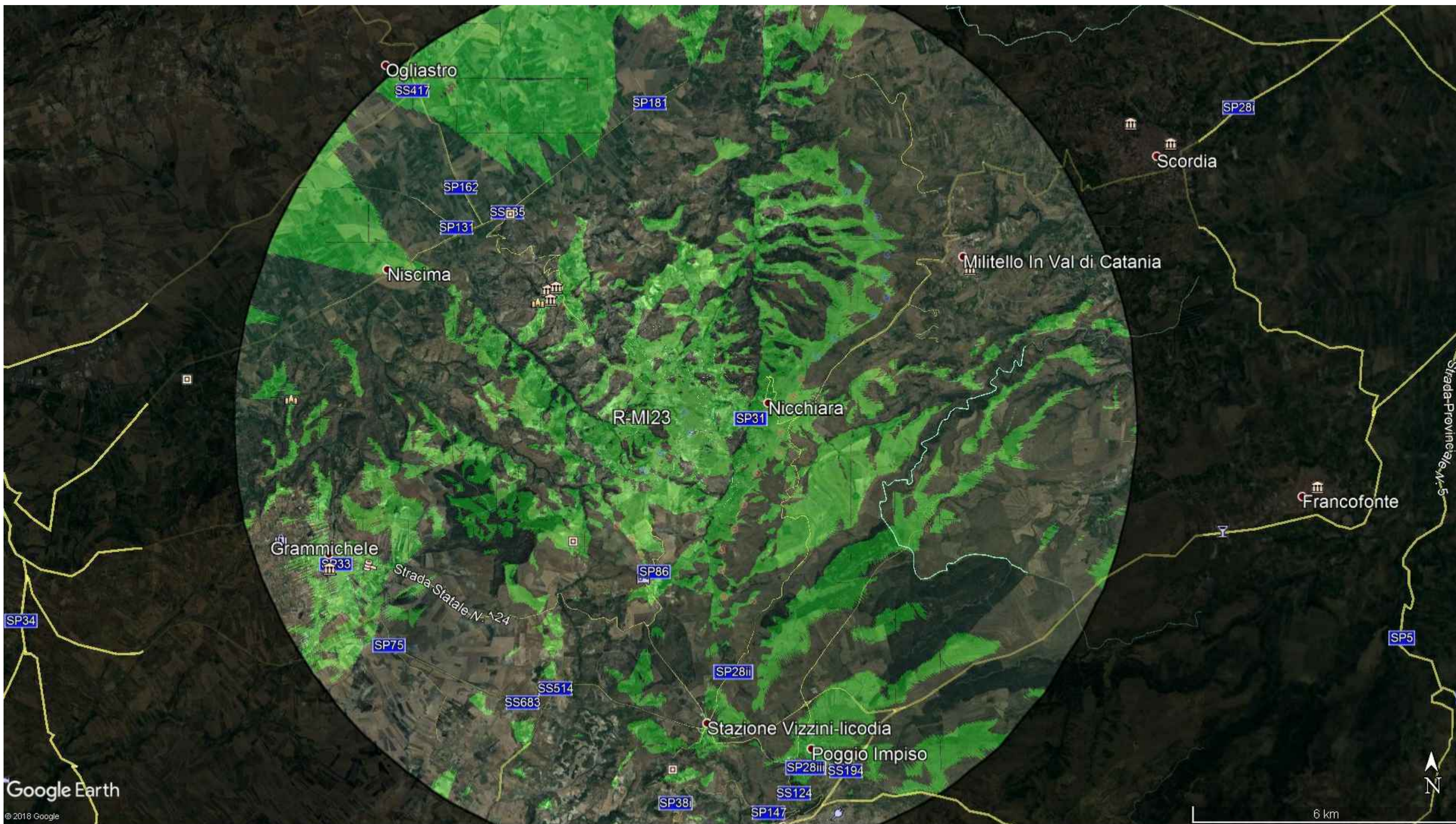
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ20



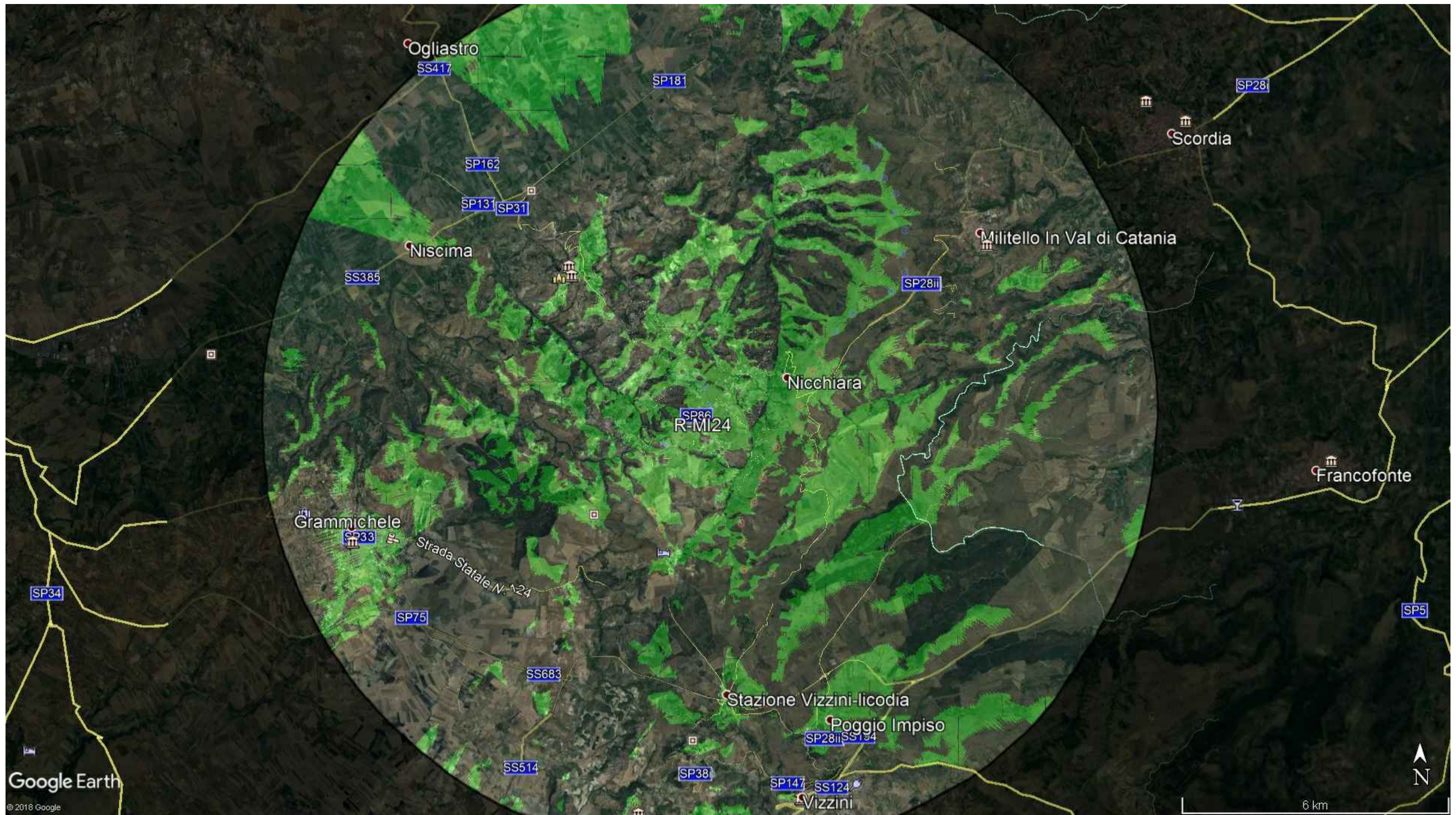
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ21



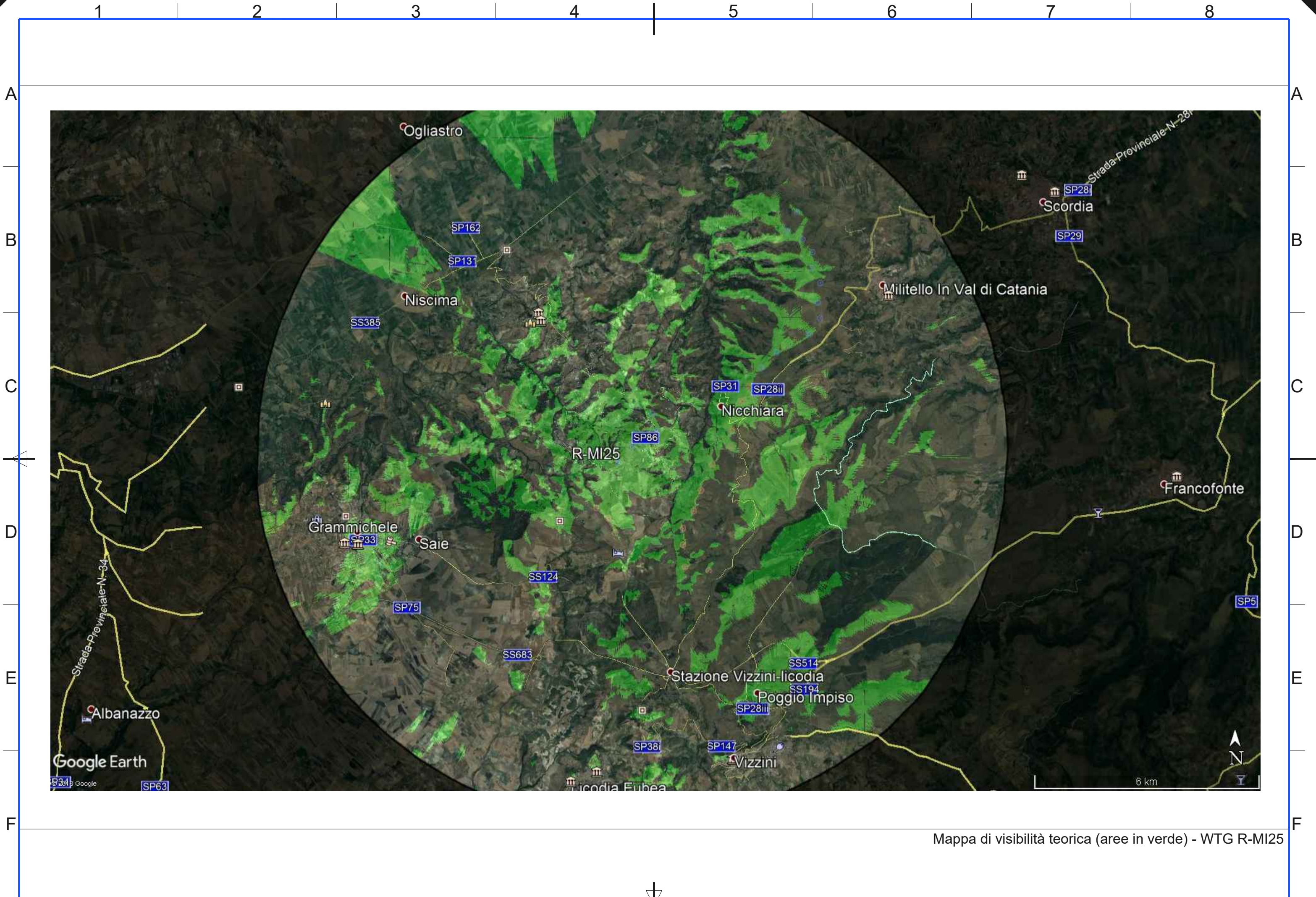
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ22



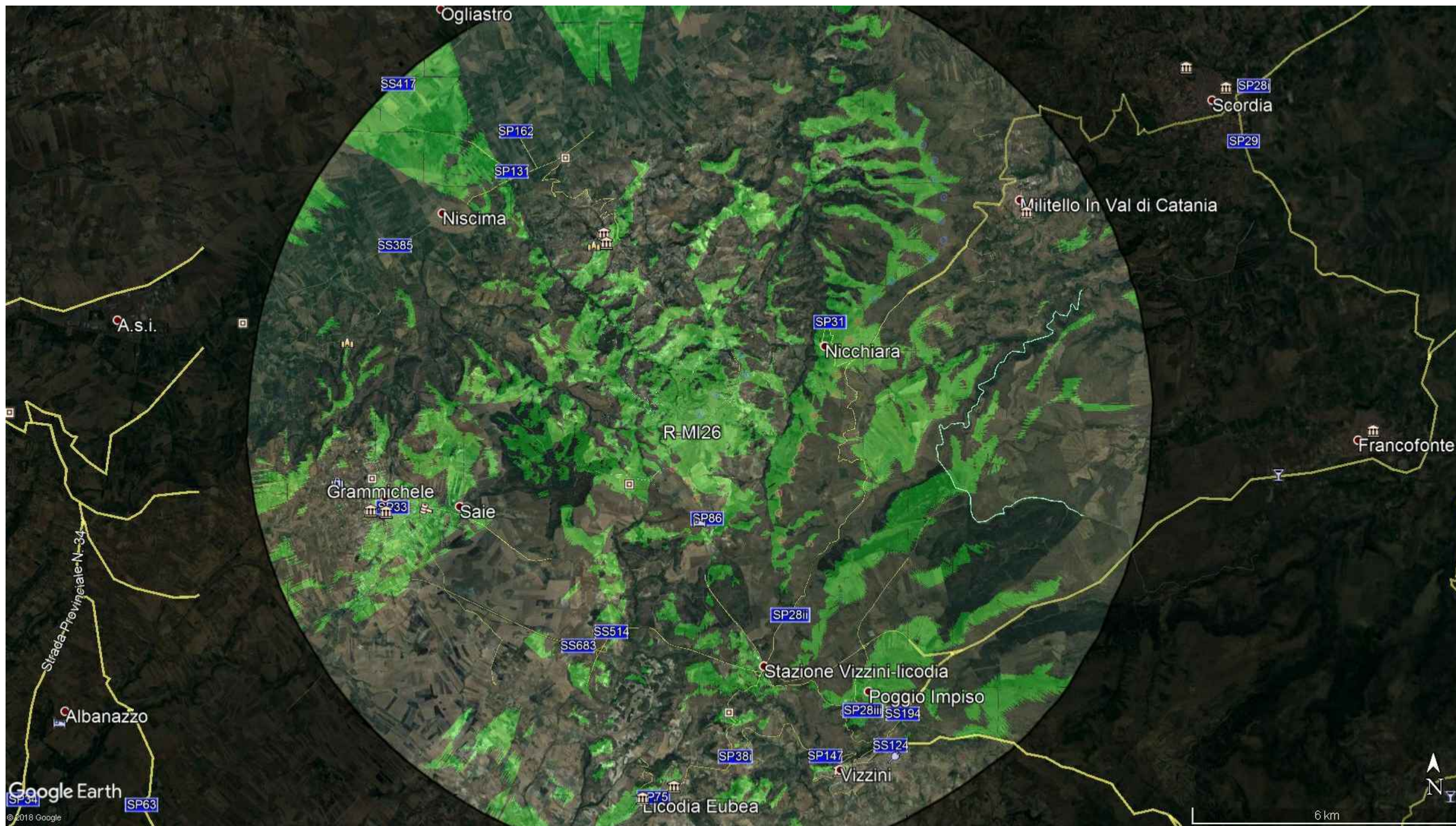
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MI23



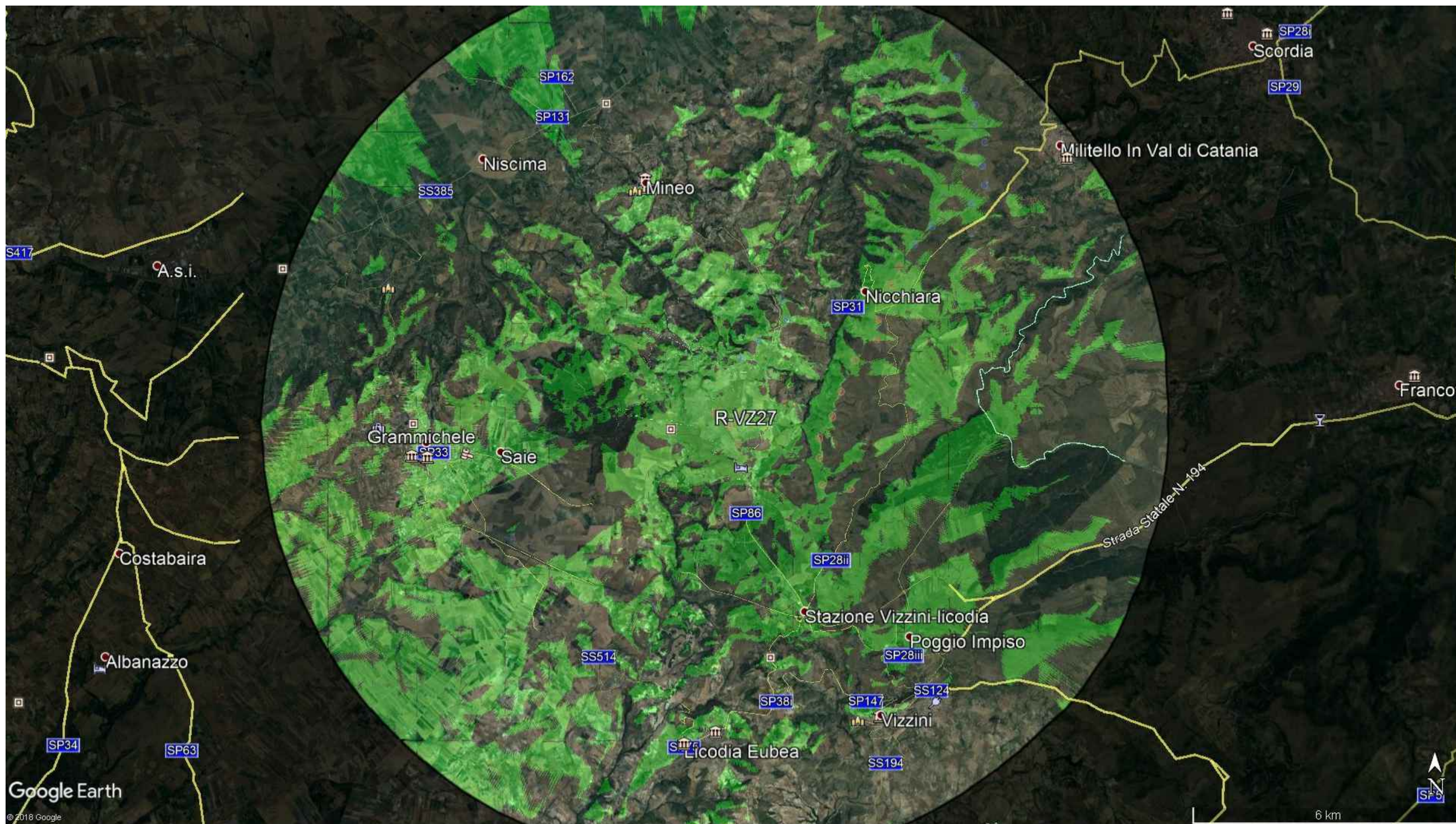
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MI24



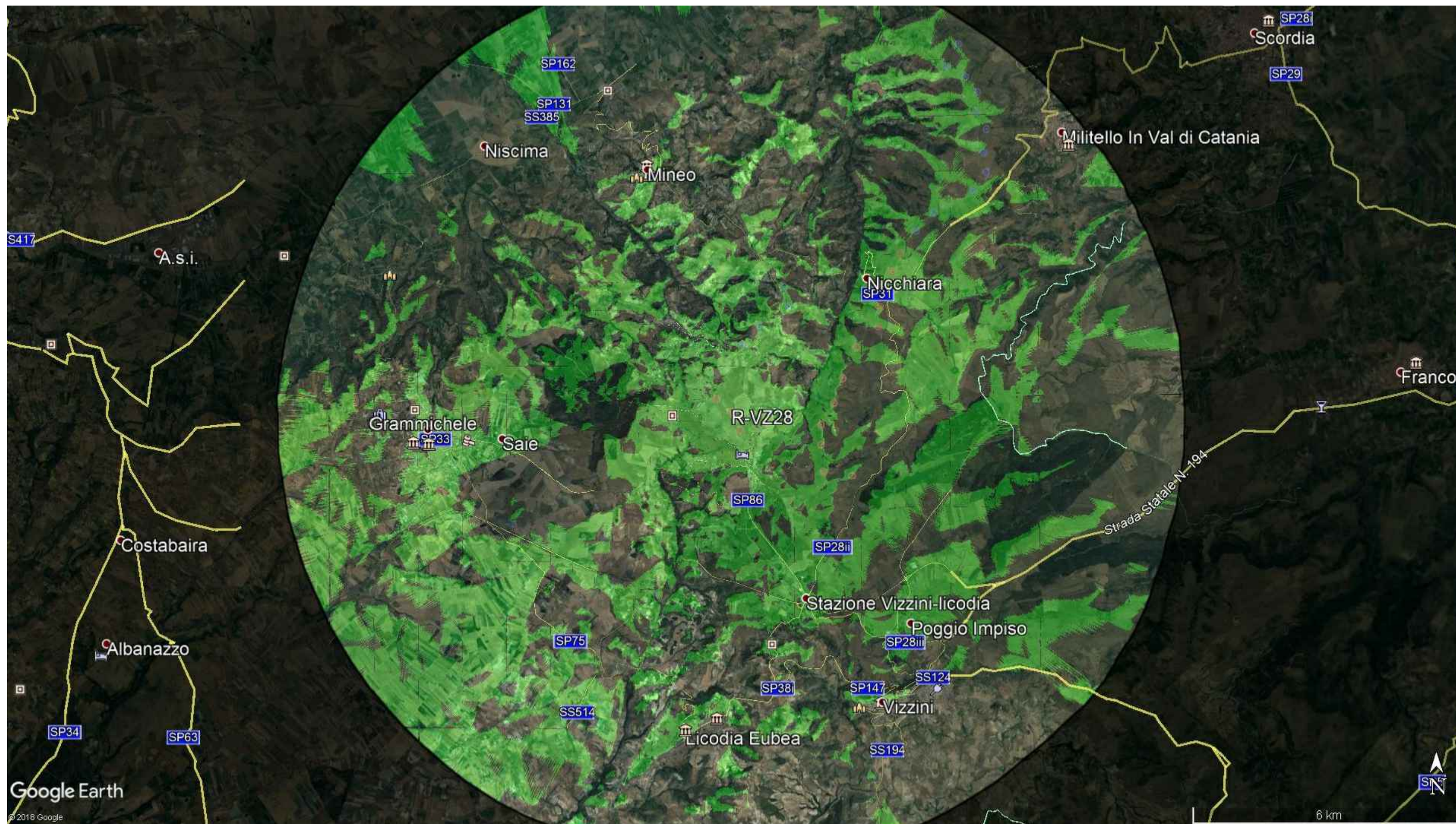
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MI25



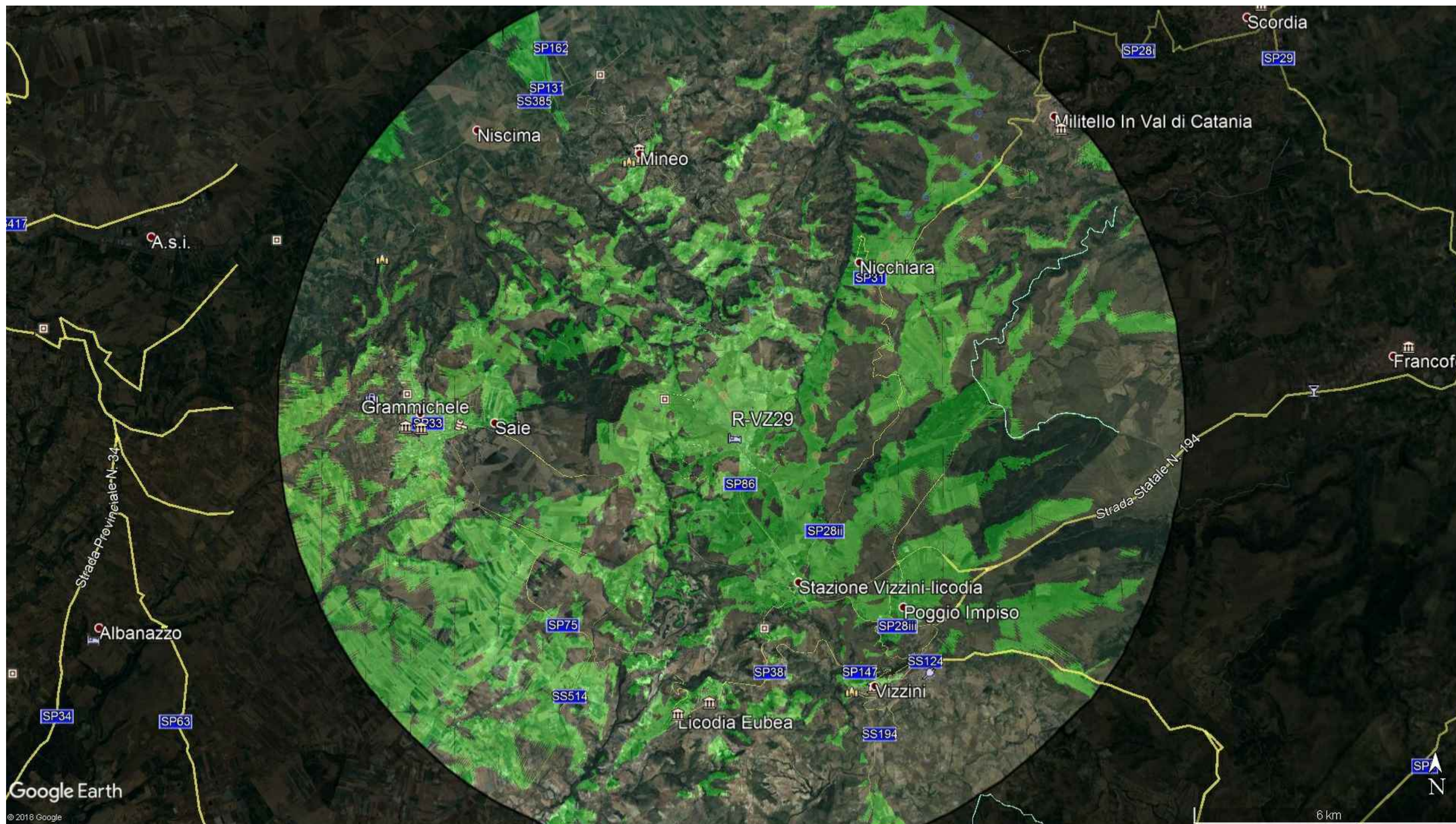
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-MI26



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ27



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ28



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-VZ29