

REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



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



OGGETTO DELL'ELABORATO

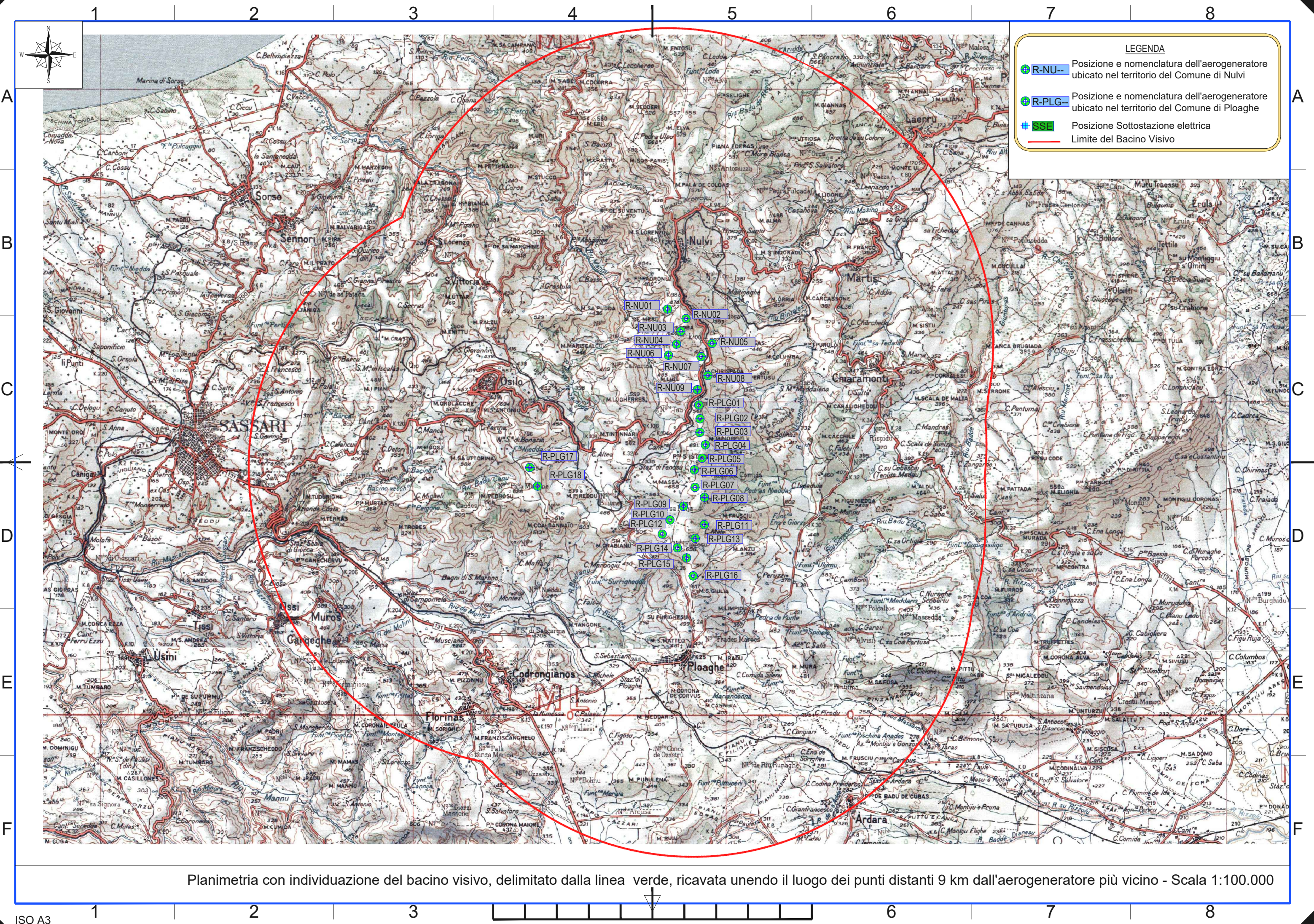
MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA					DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.									
					03/08/2018	-	A3	1 di 1	PLO	ENG	TAV	0060	00

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

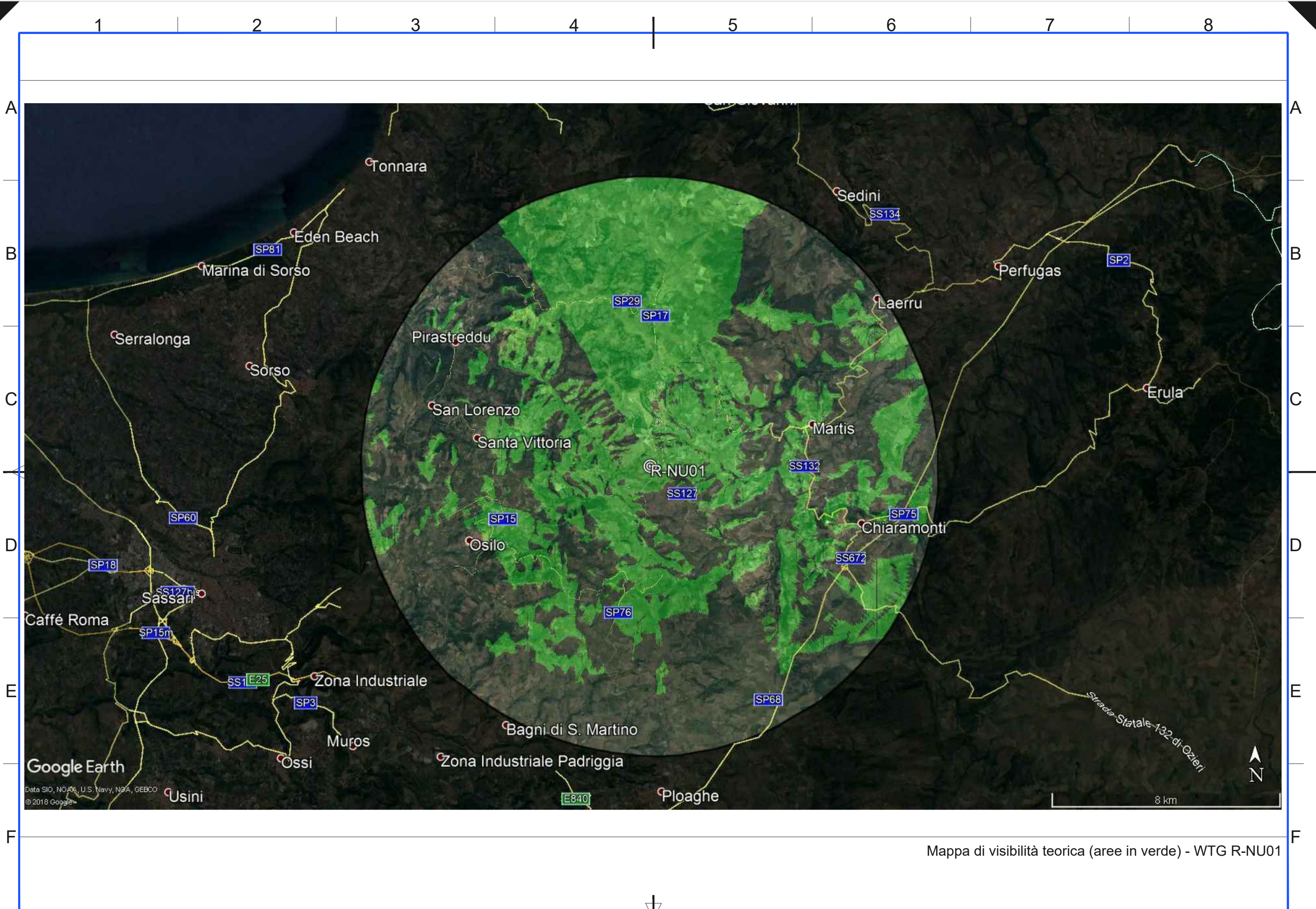
ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



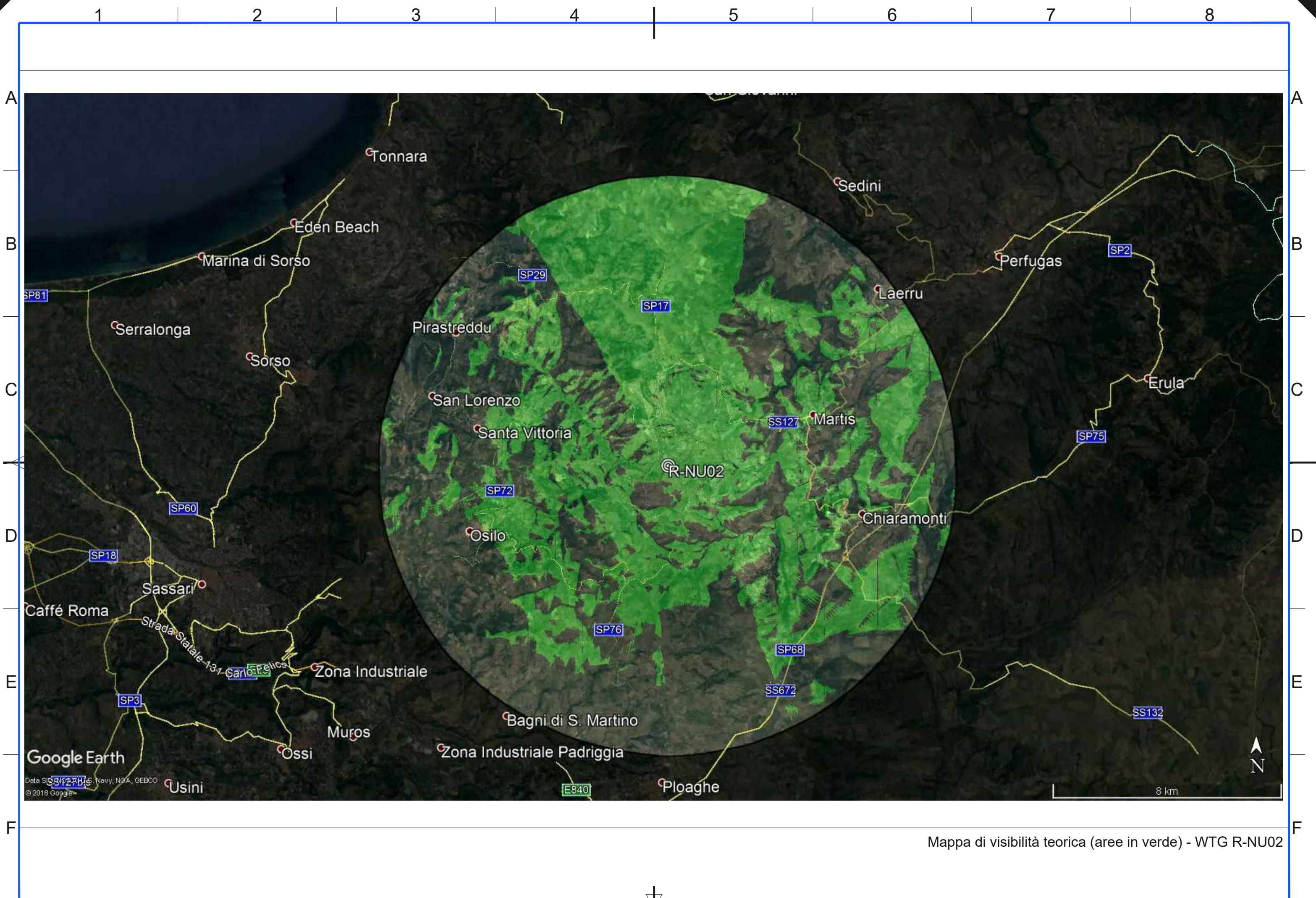
LEGENDA

- **R-NU--** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore ubicato nel territorio del Comune di Nuoli
- **R-PLG--** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore ubicato nel territorio del Comune di Ploaghe
- ⊕ **SSE** Posizione Sottostazione elettrica
- Limite del Bacino Visivo

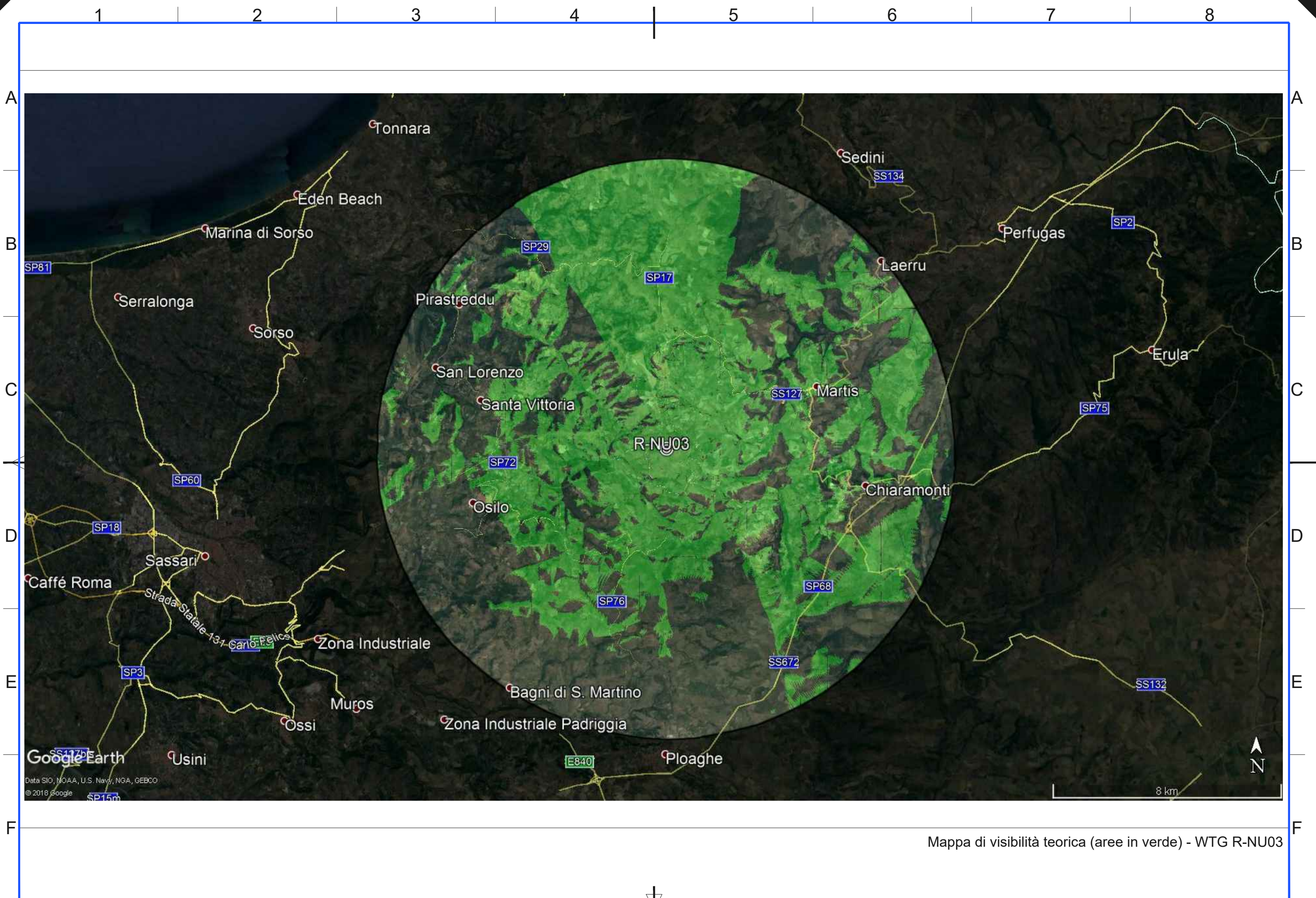
Planimetria con individuazione del bacino visivo, delimitato dalla linea verde, ricavata unendo il luogo dei punti distanti 9 km dall'aerogeneratore più vicino - Scala 1:100.000



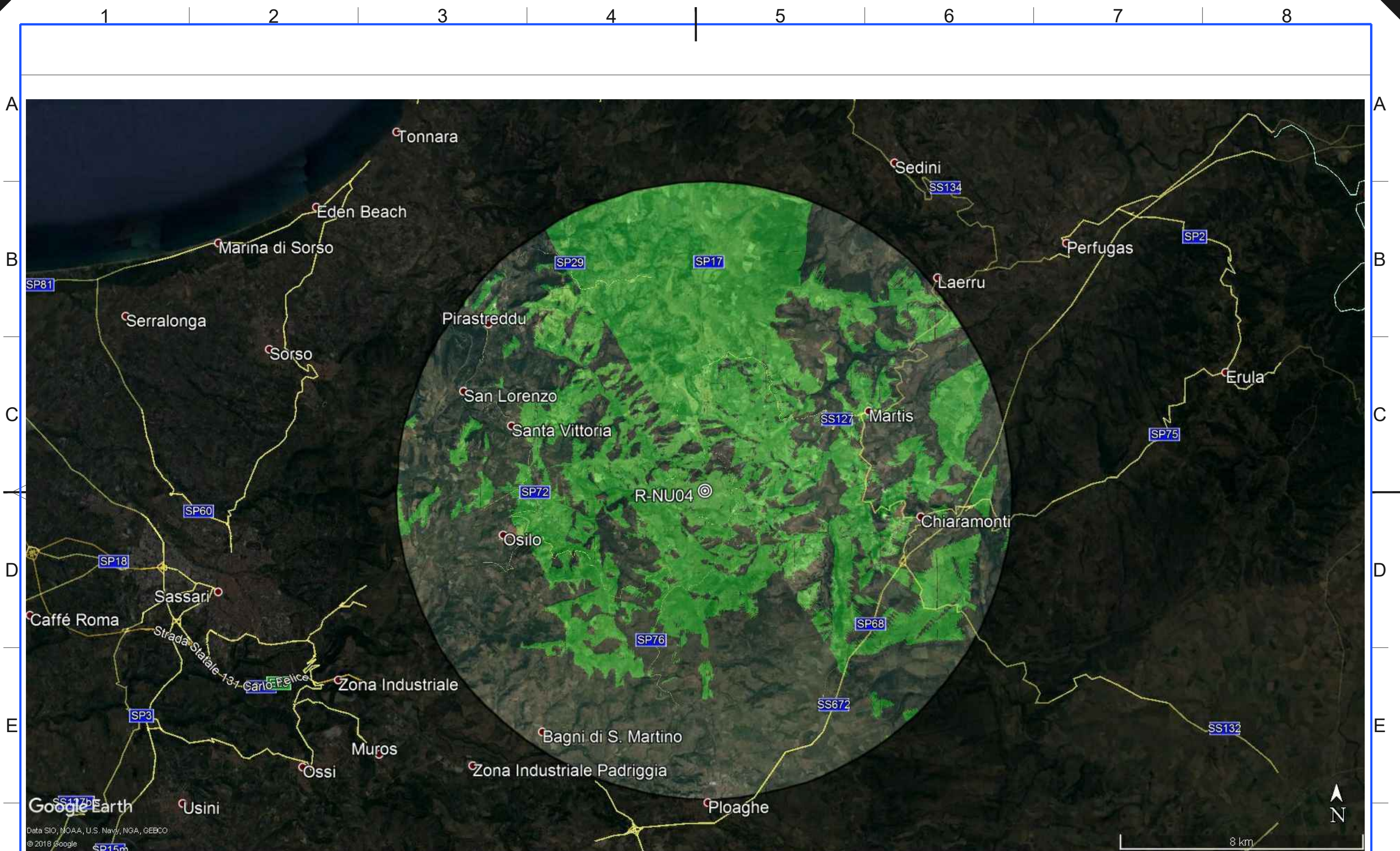
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU01



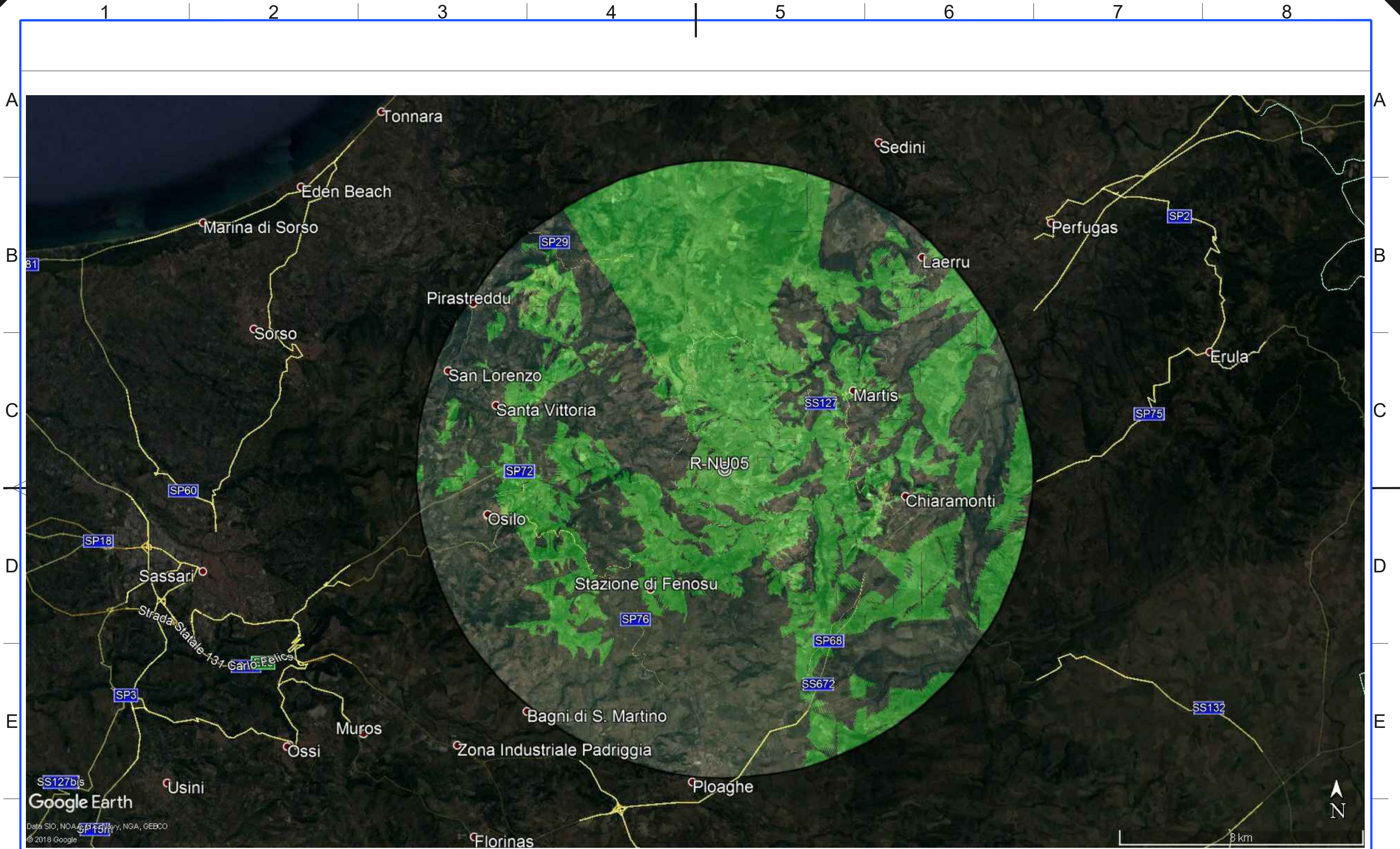
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU02



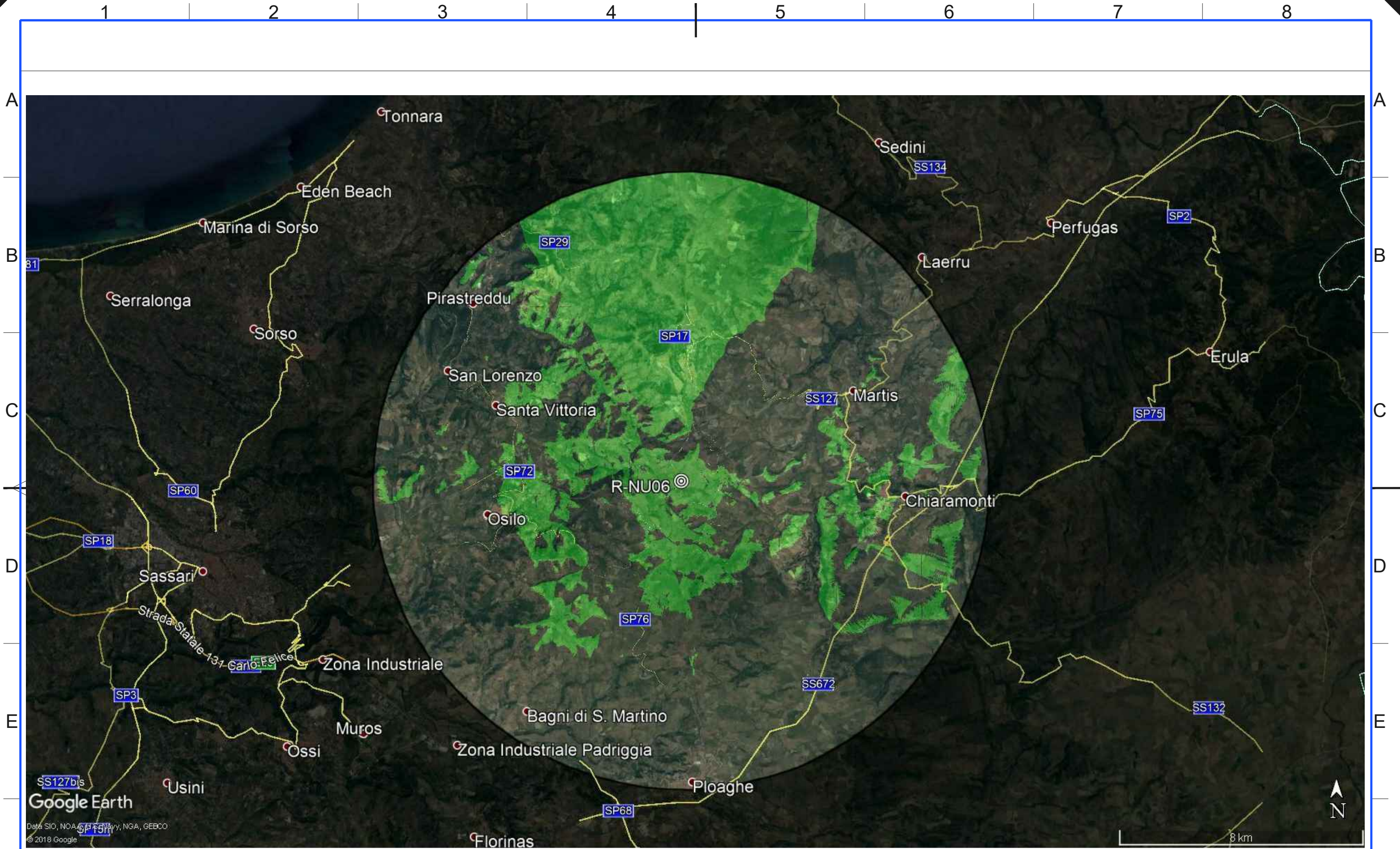
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU03



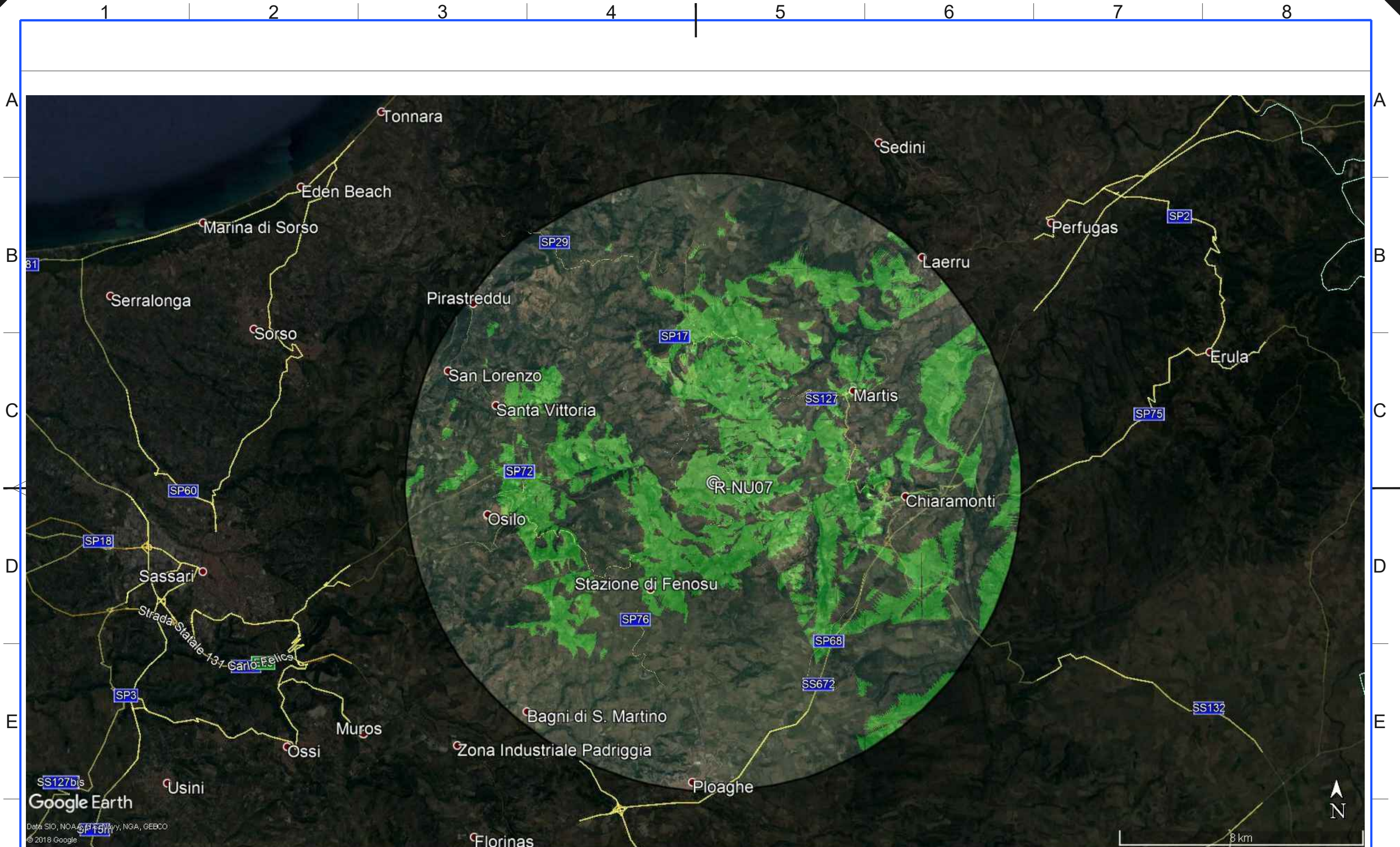
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU04



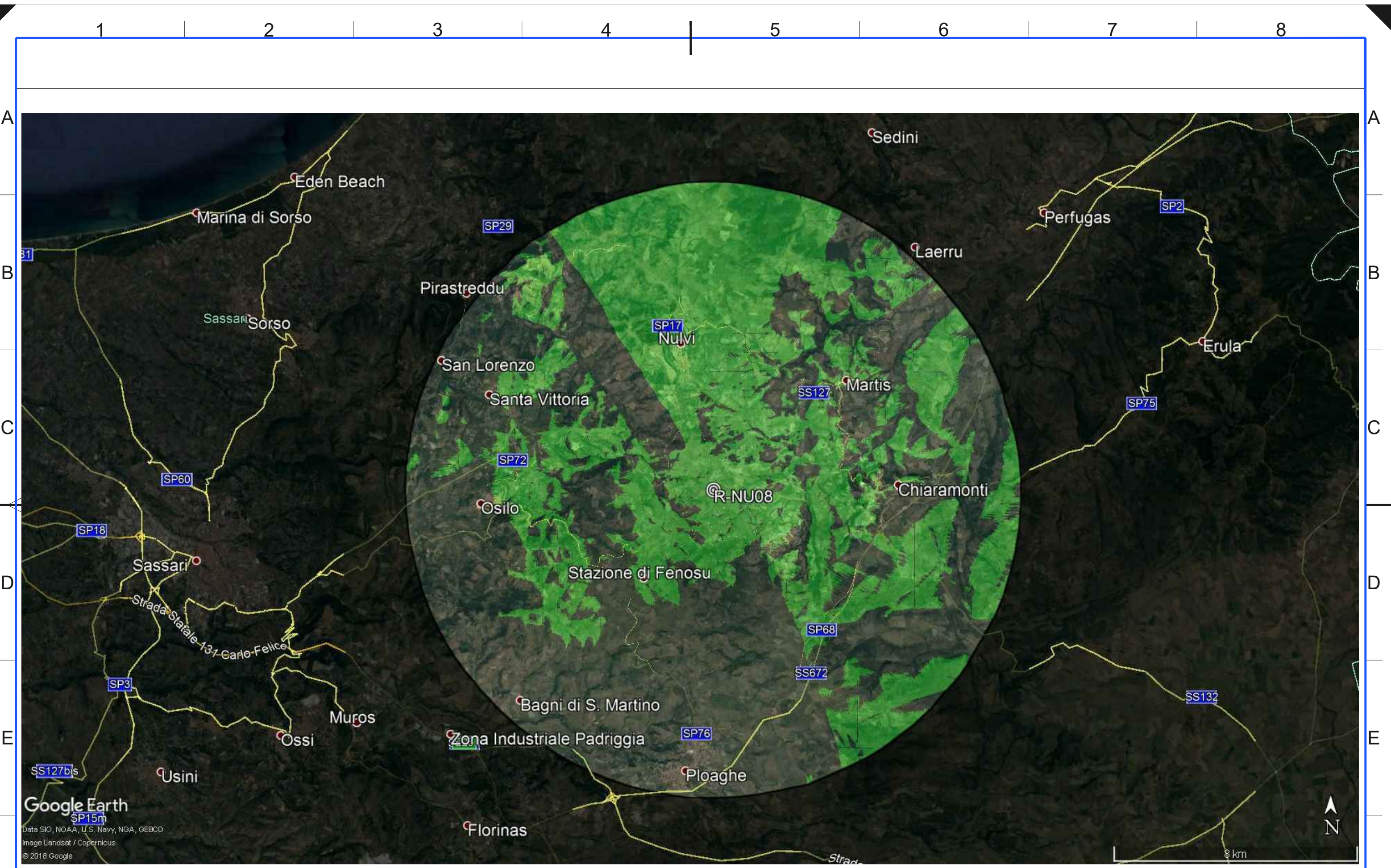
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU05



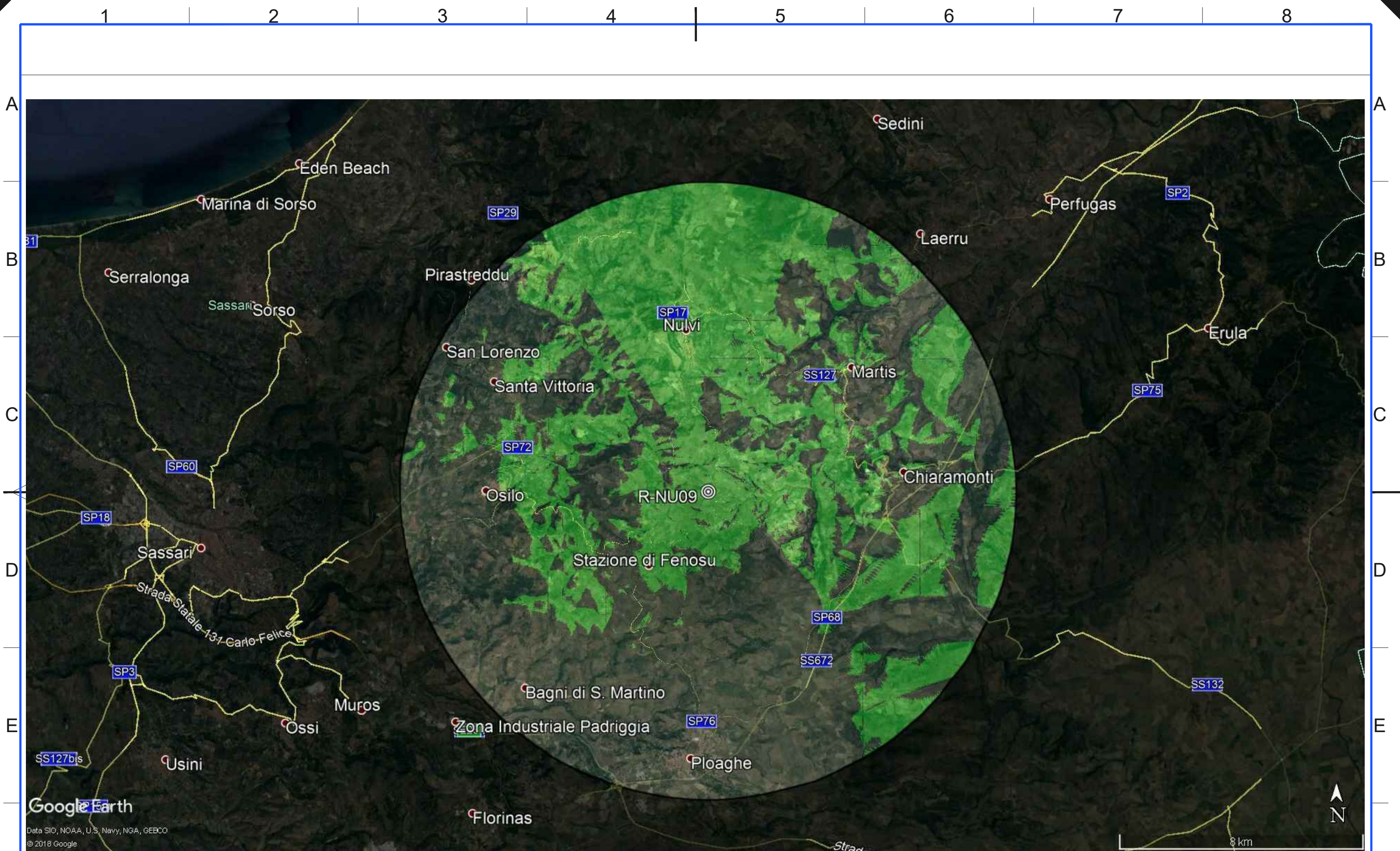
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU06



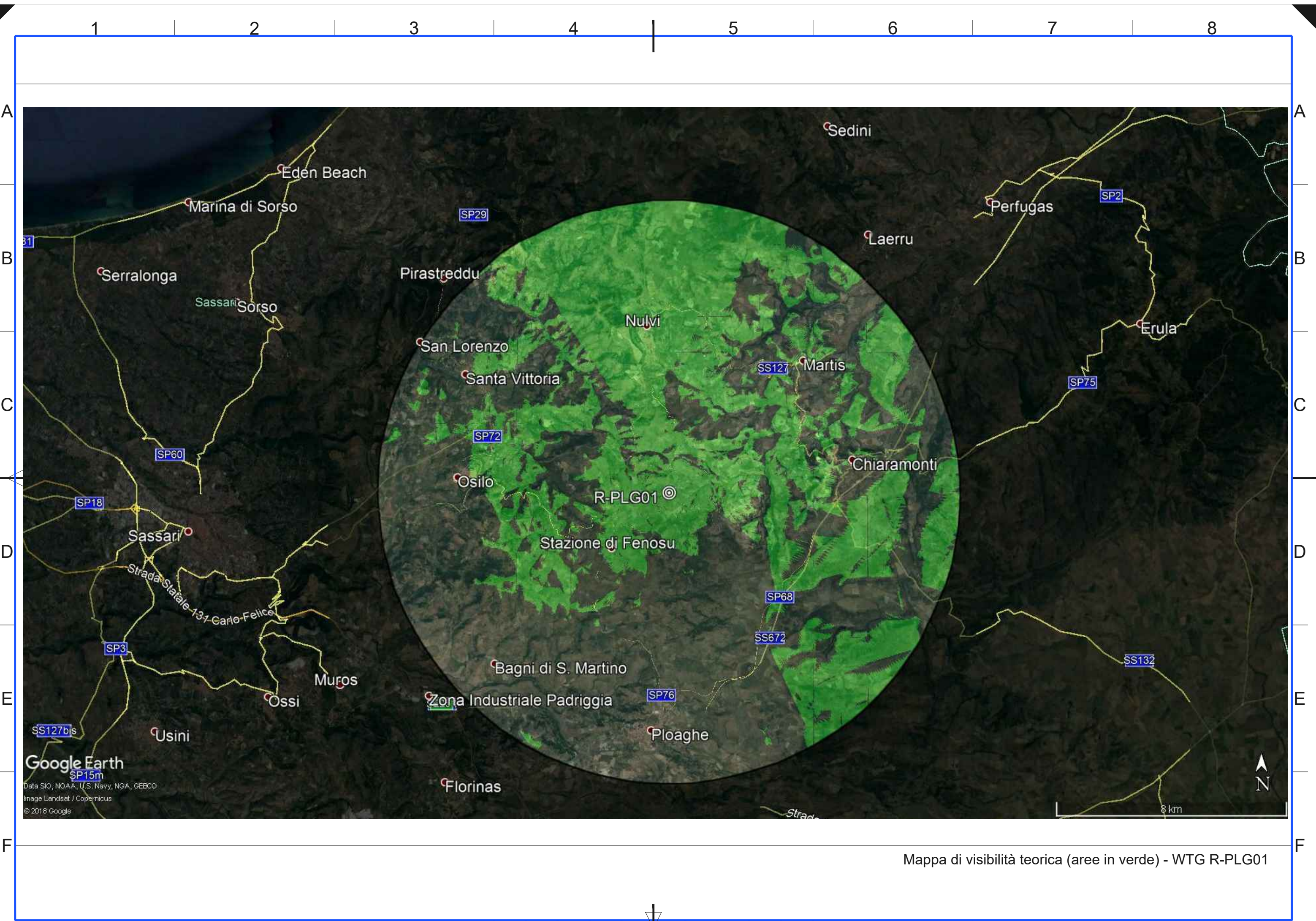
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU07



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU08

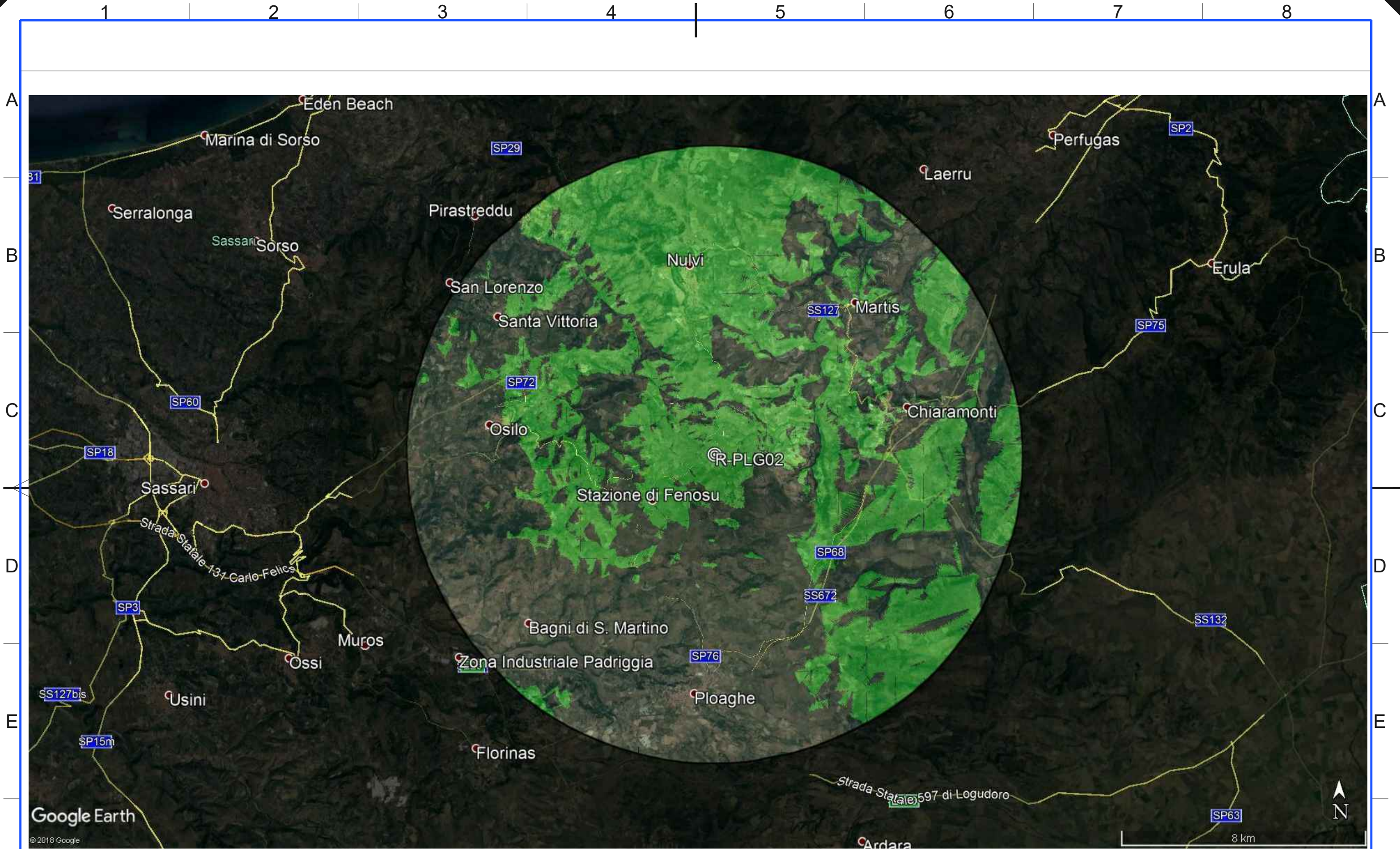


Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-NU09

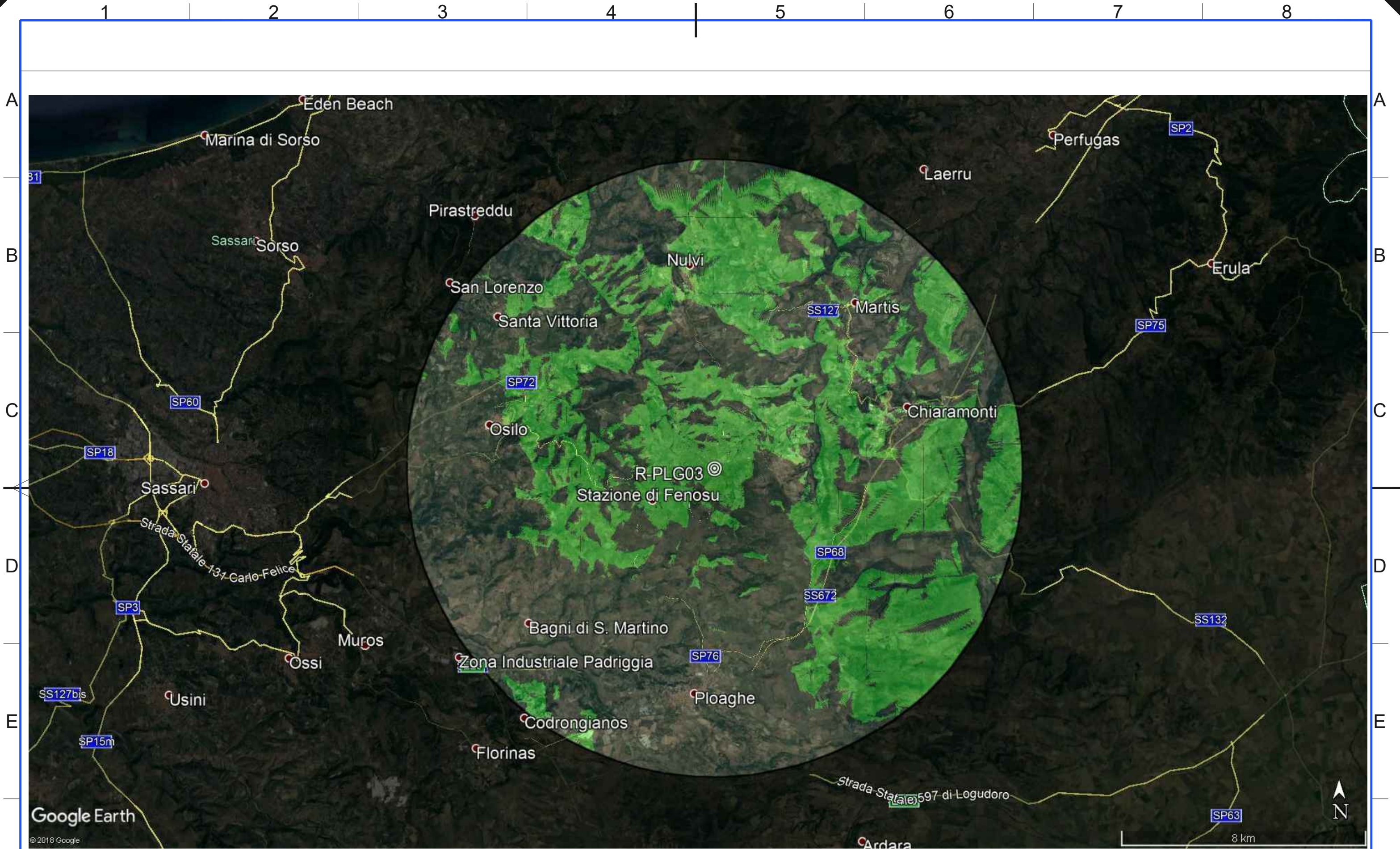


Google Earth
SP15m
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus
© 2018 Google

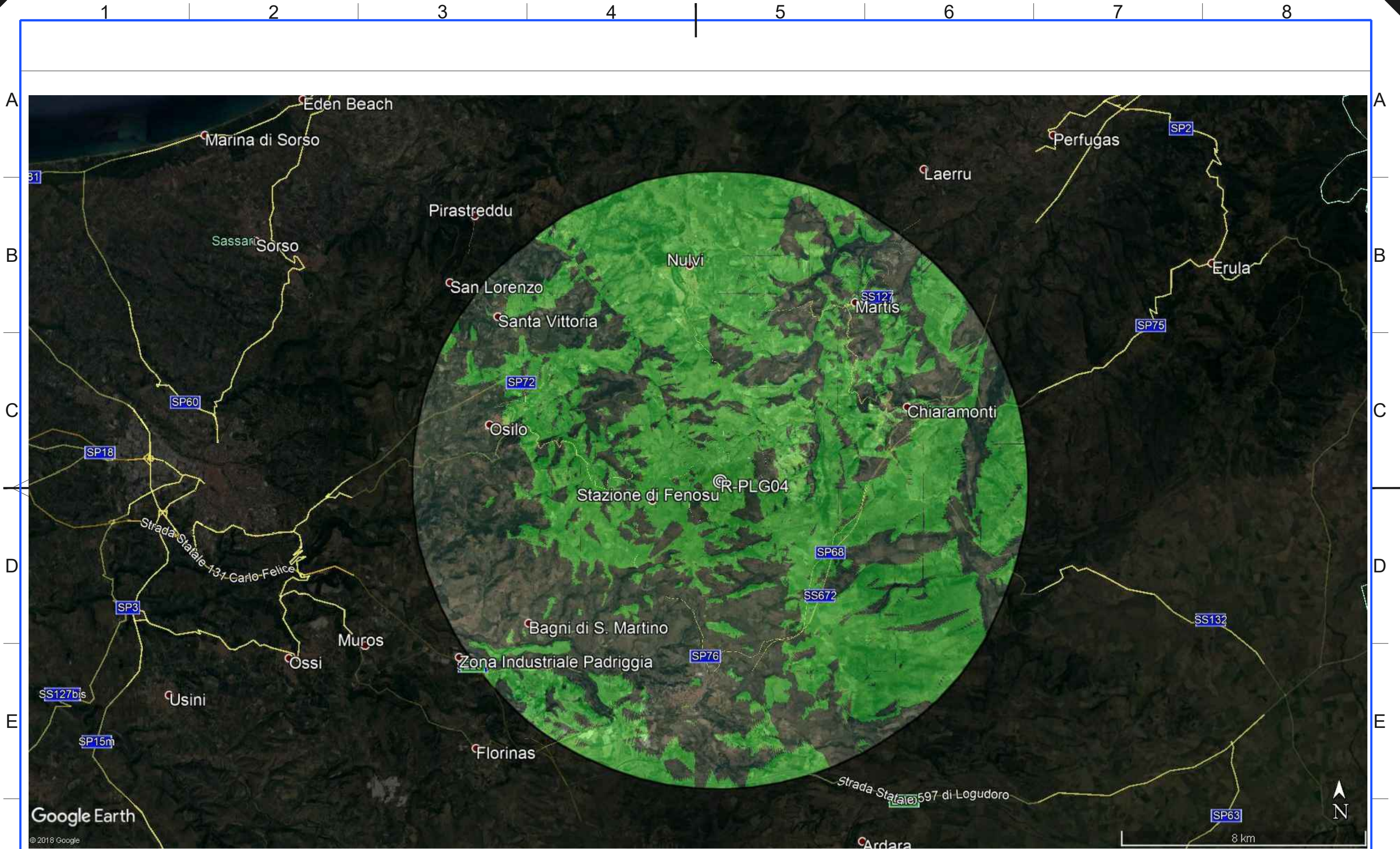
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG01



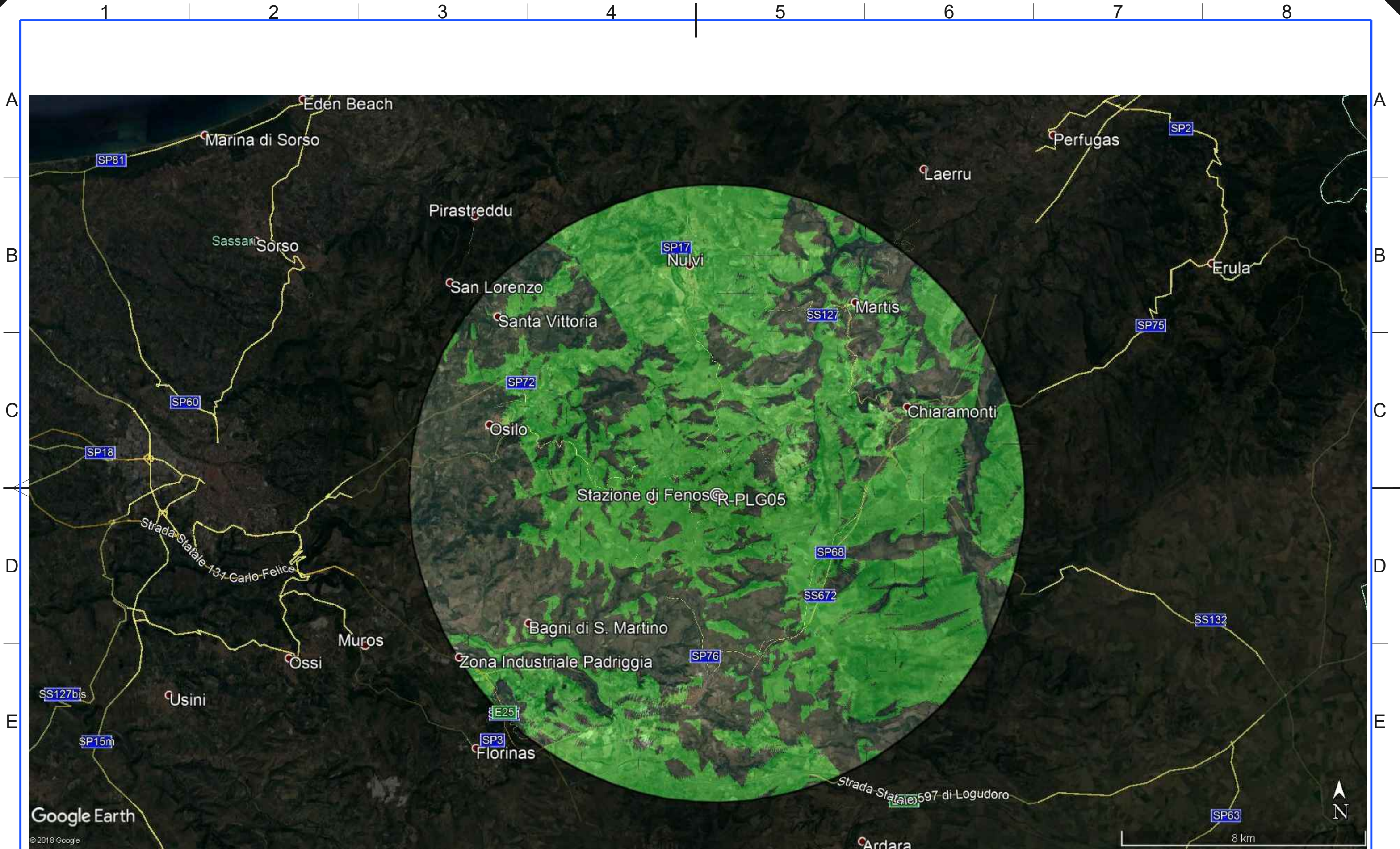
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG02



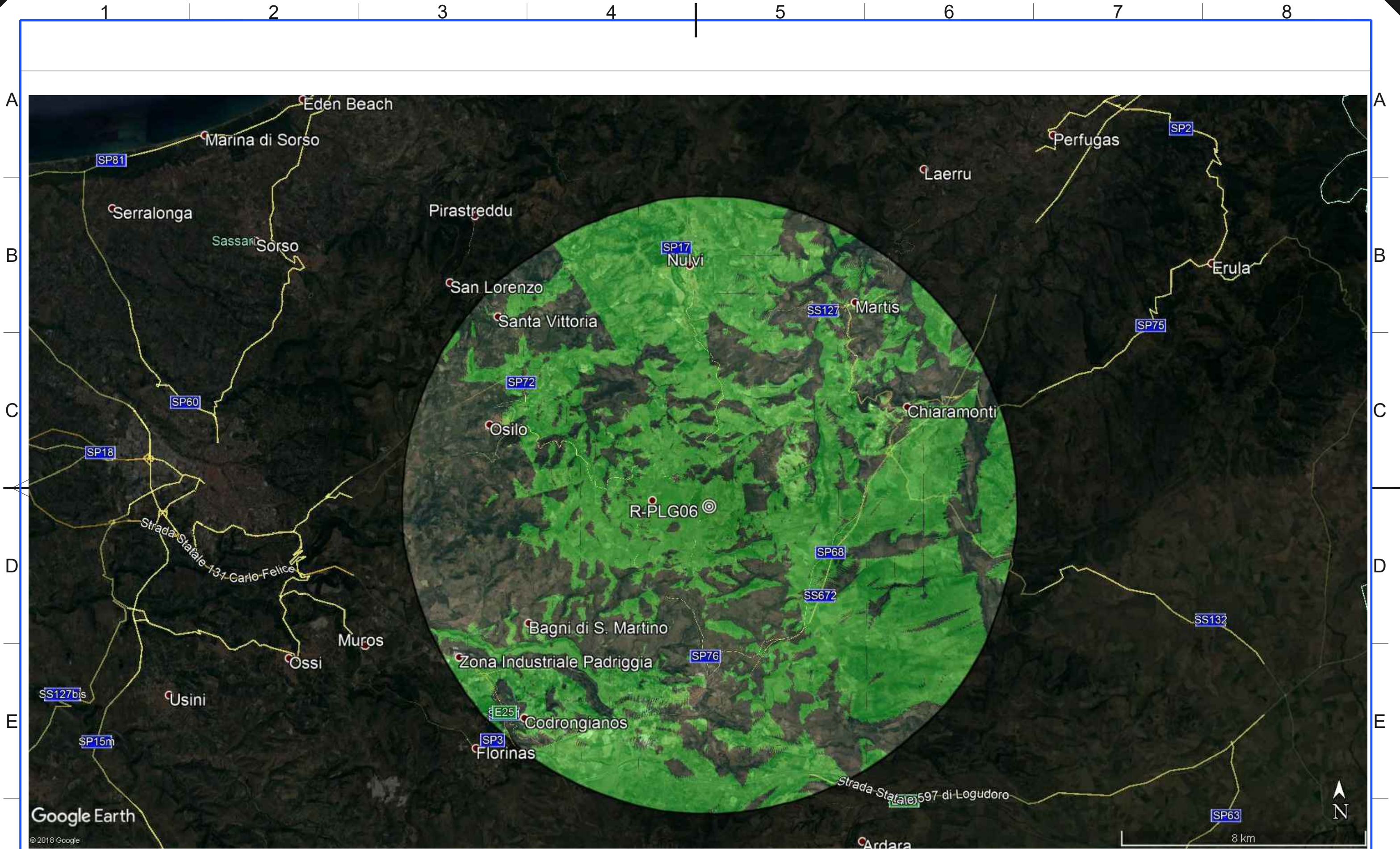
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG03



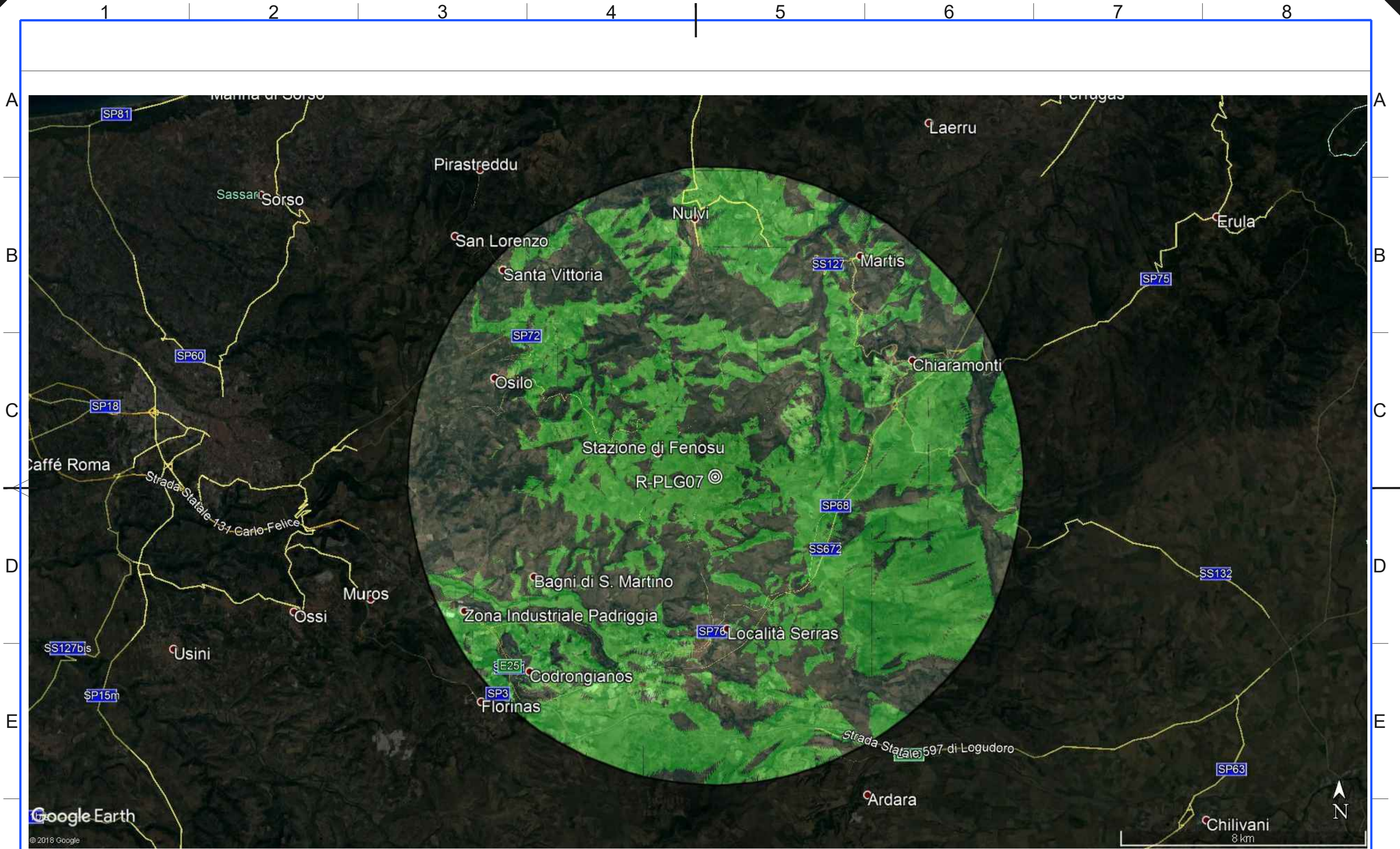
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG04



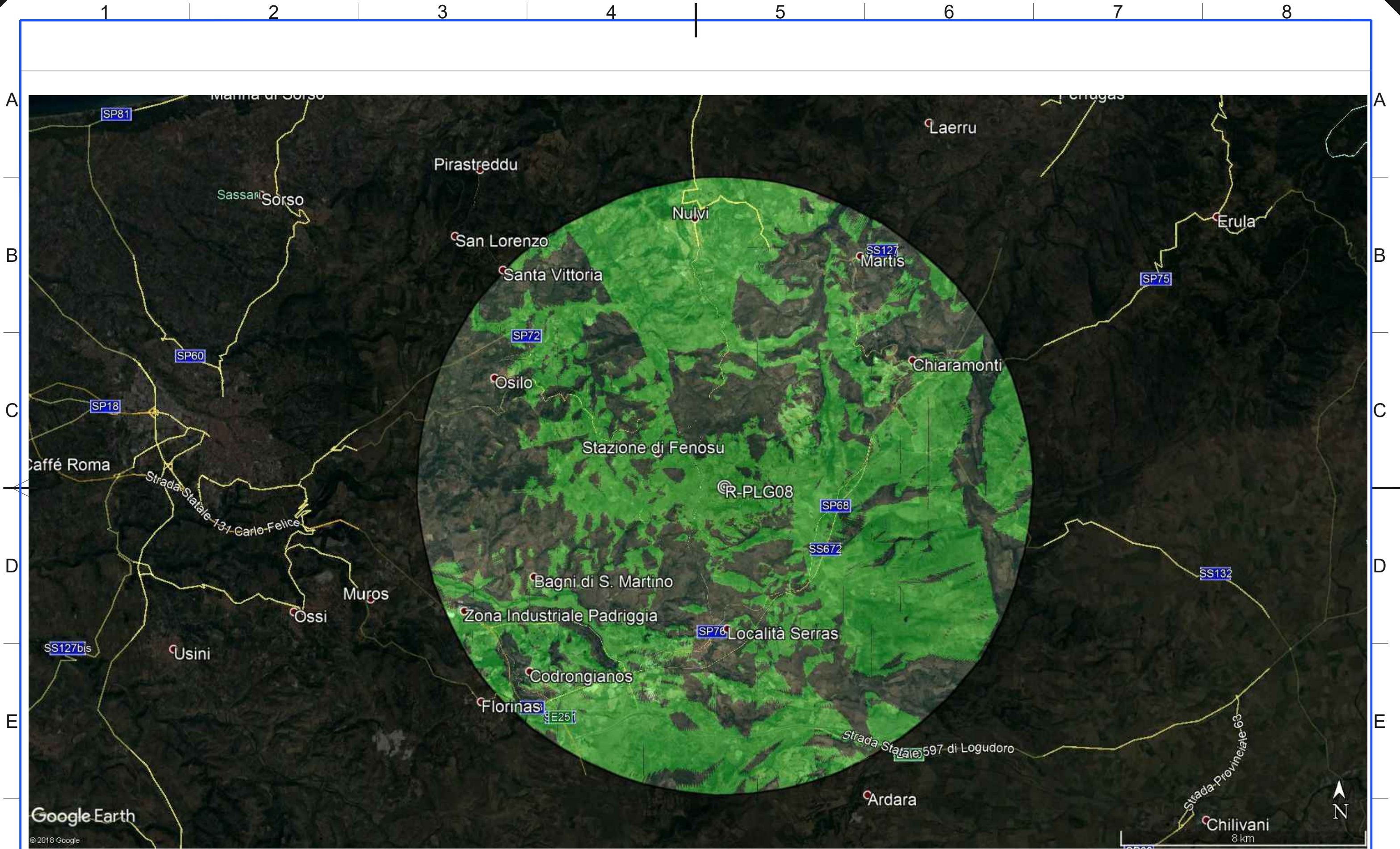
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG05



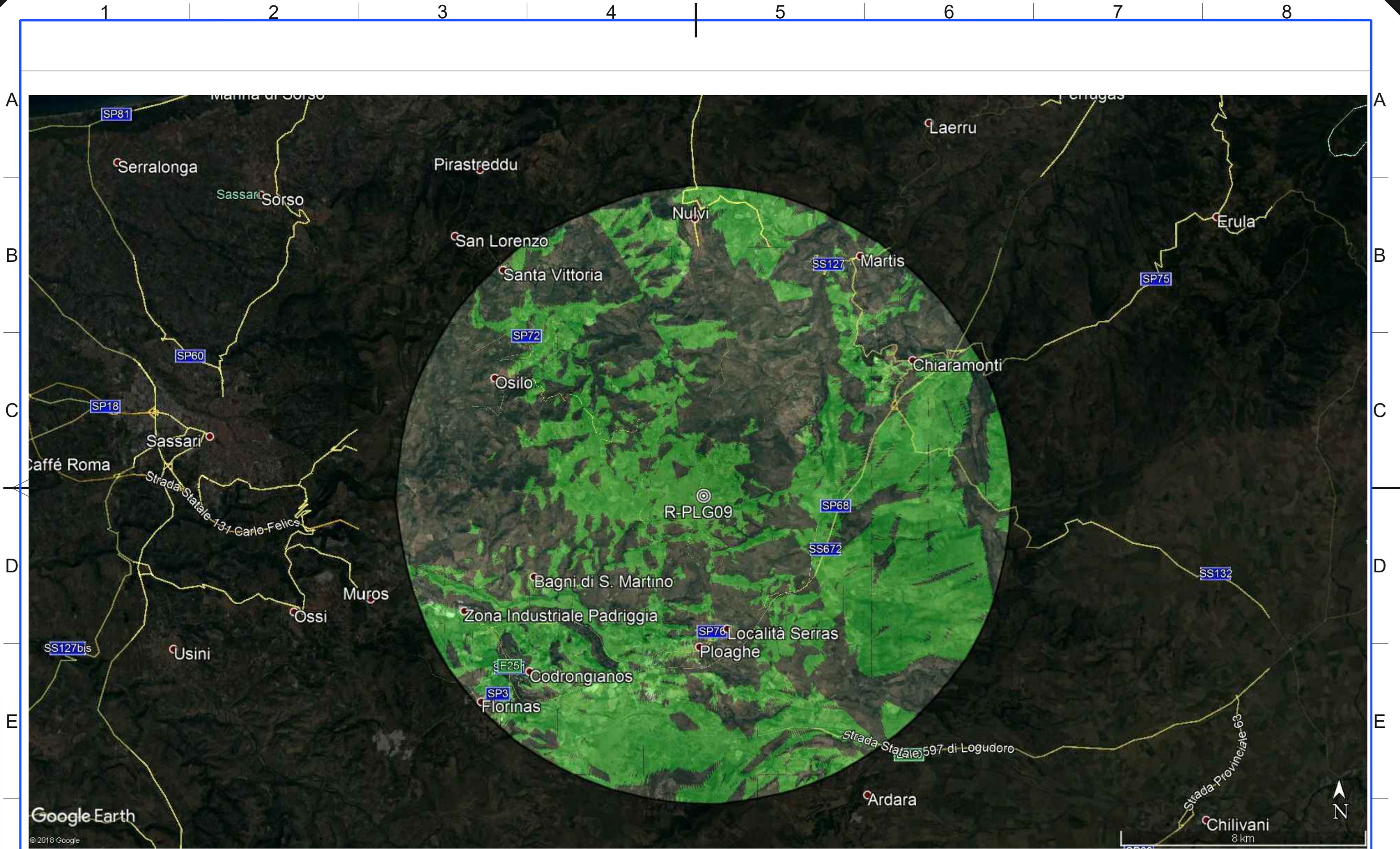
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG06



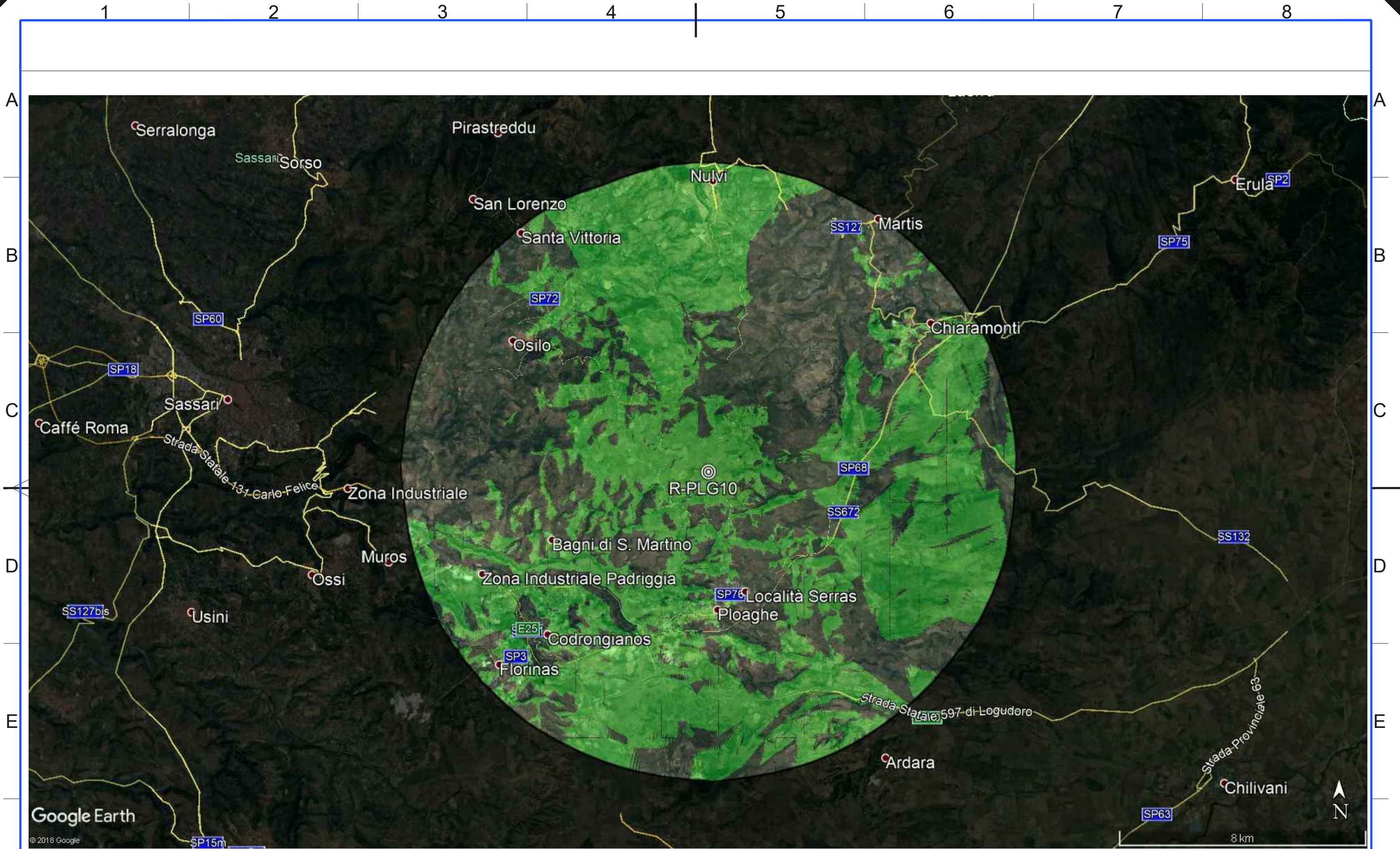
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG07



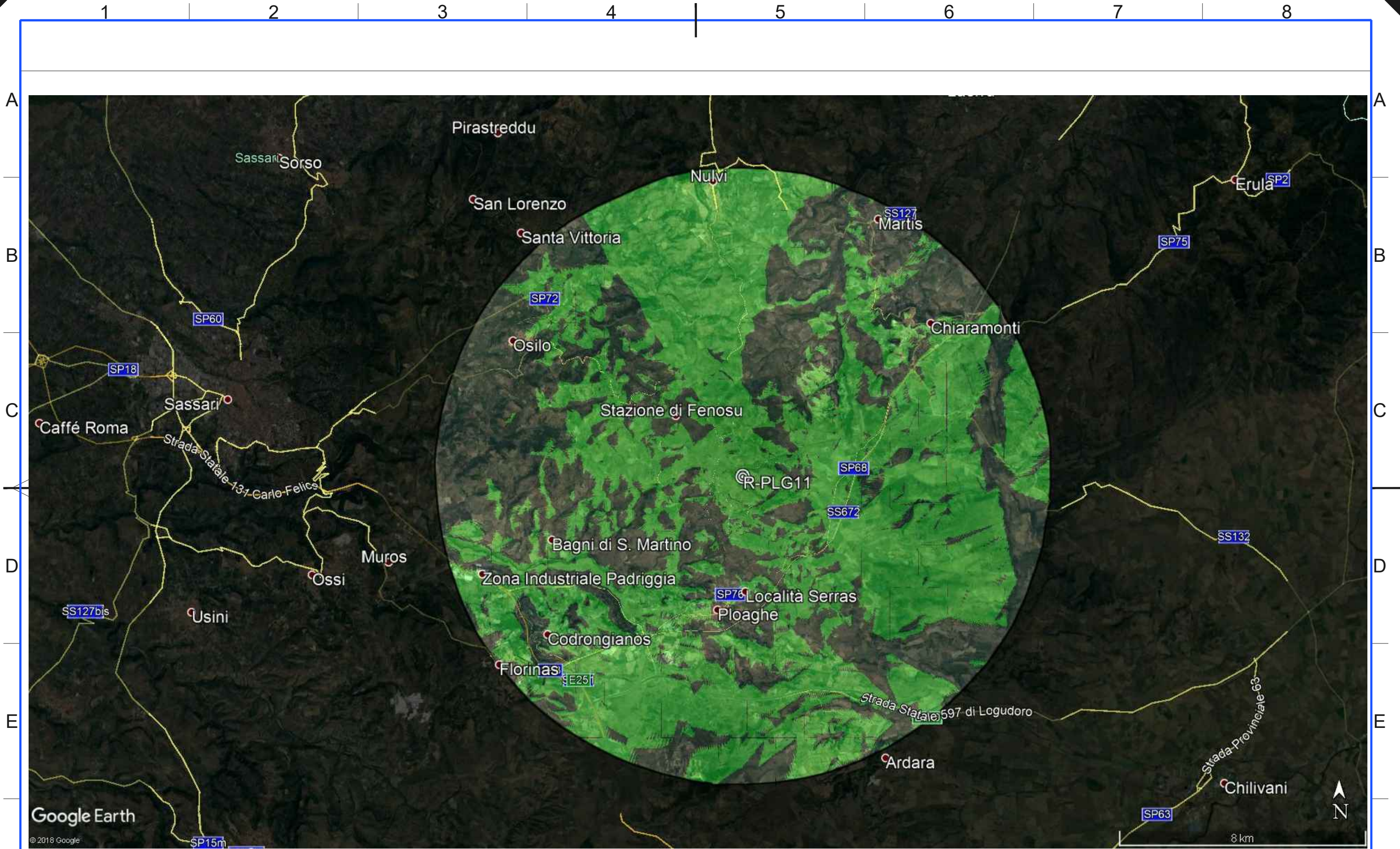
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG08



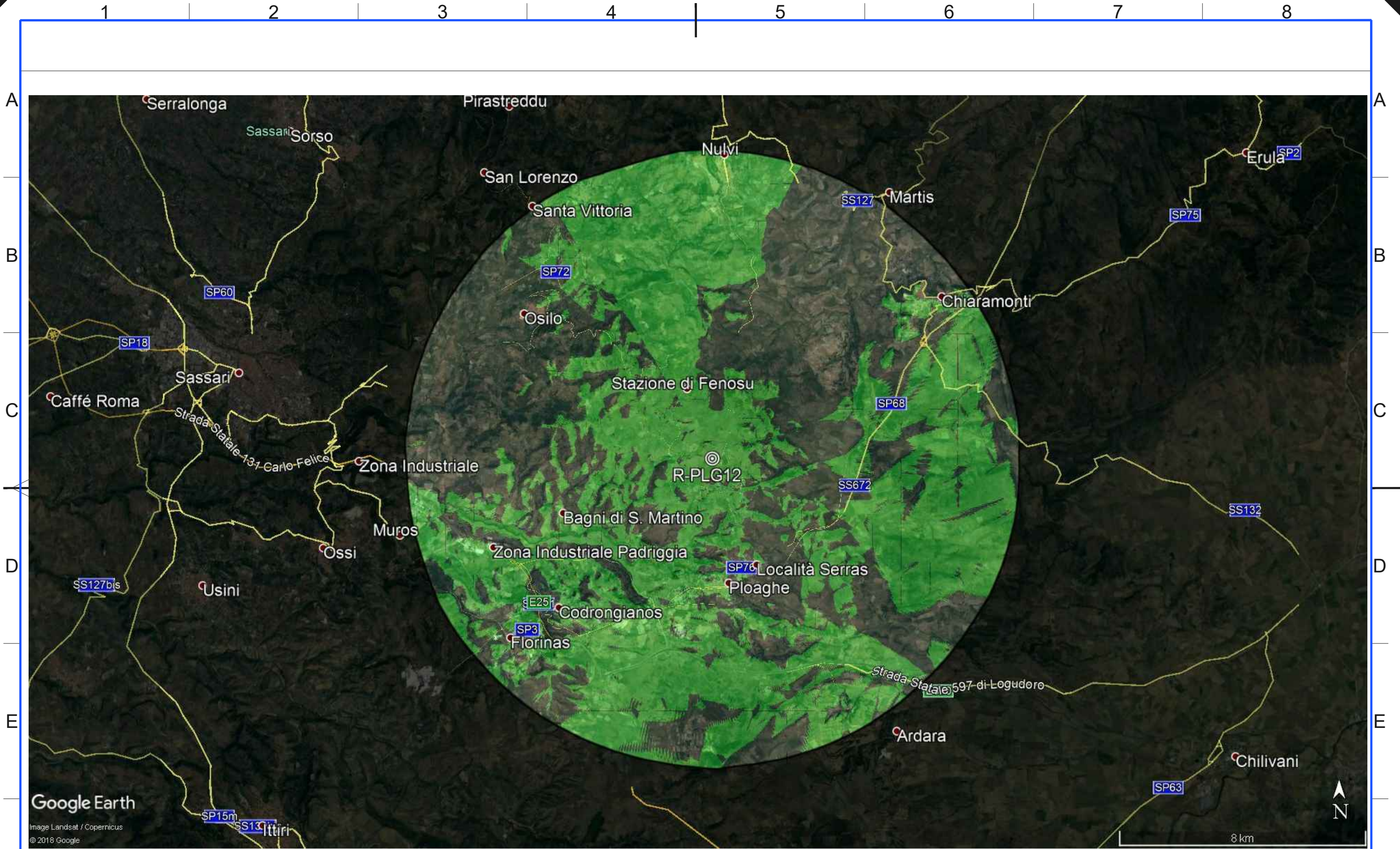
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG09



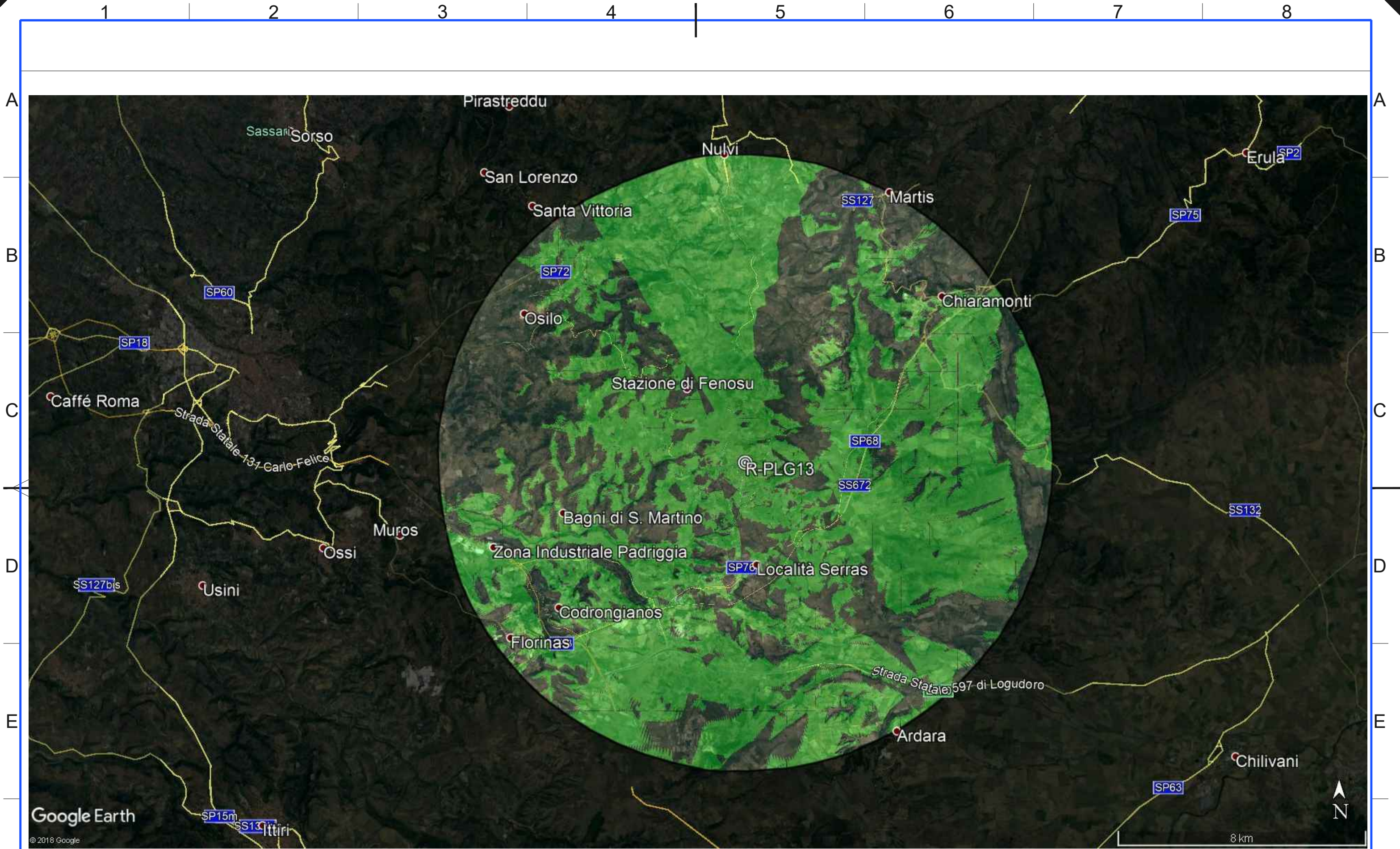
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG10



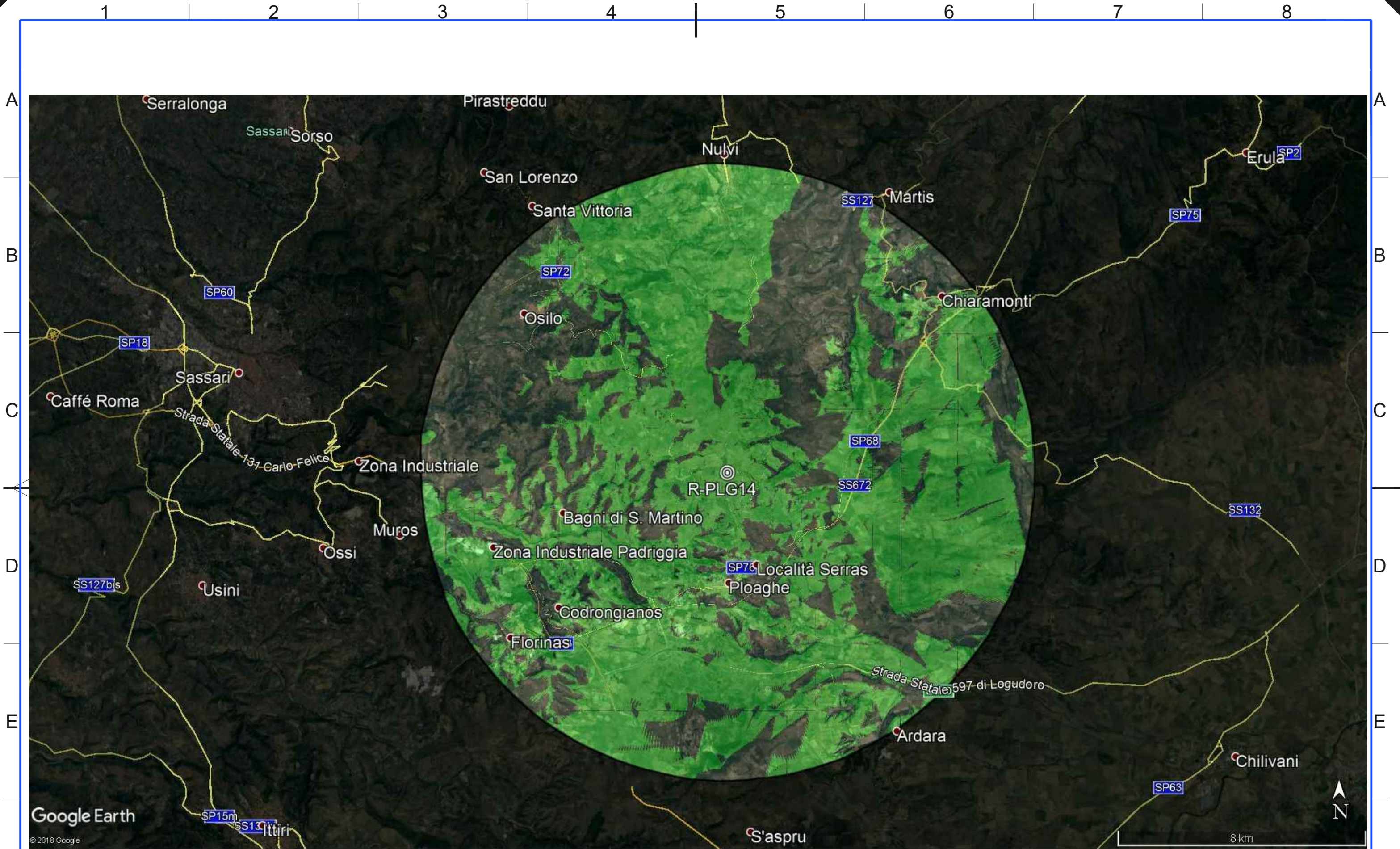
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG11



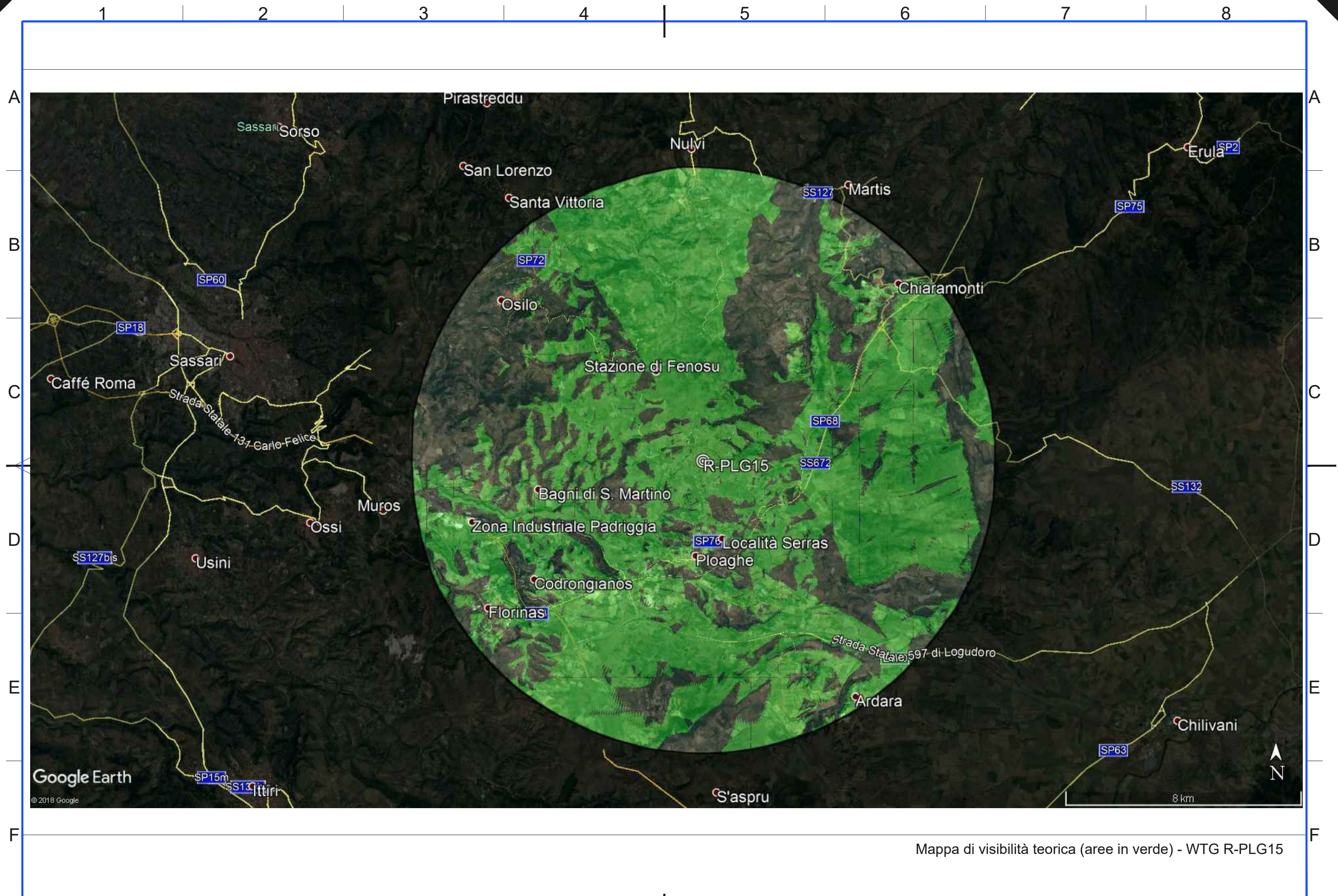
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG12



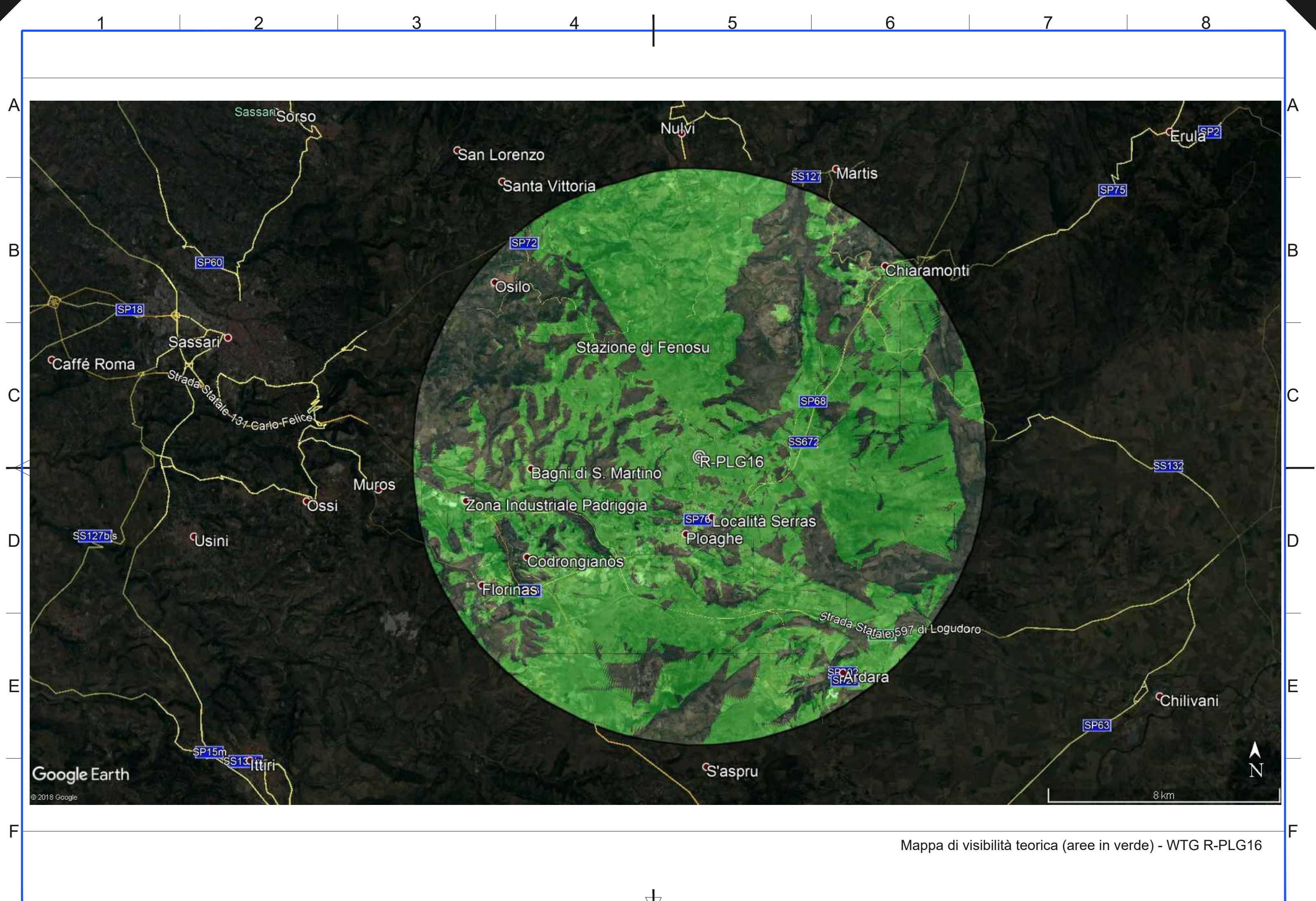
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG13



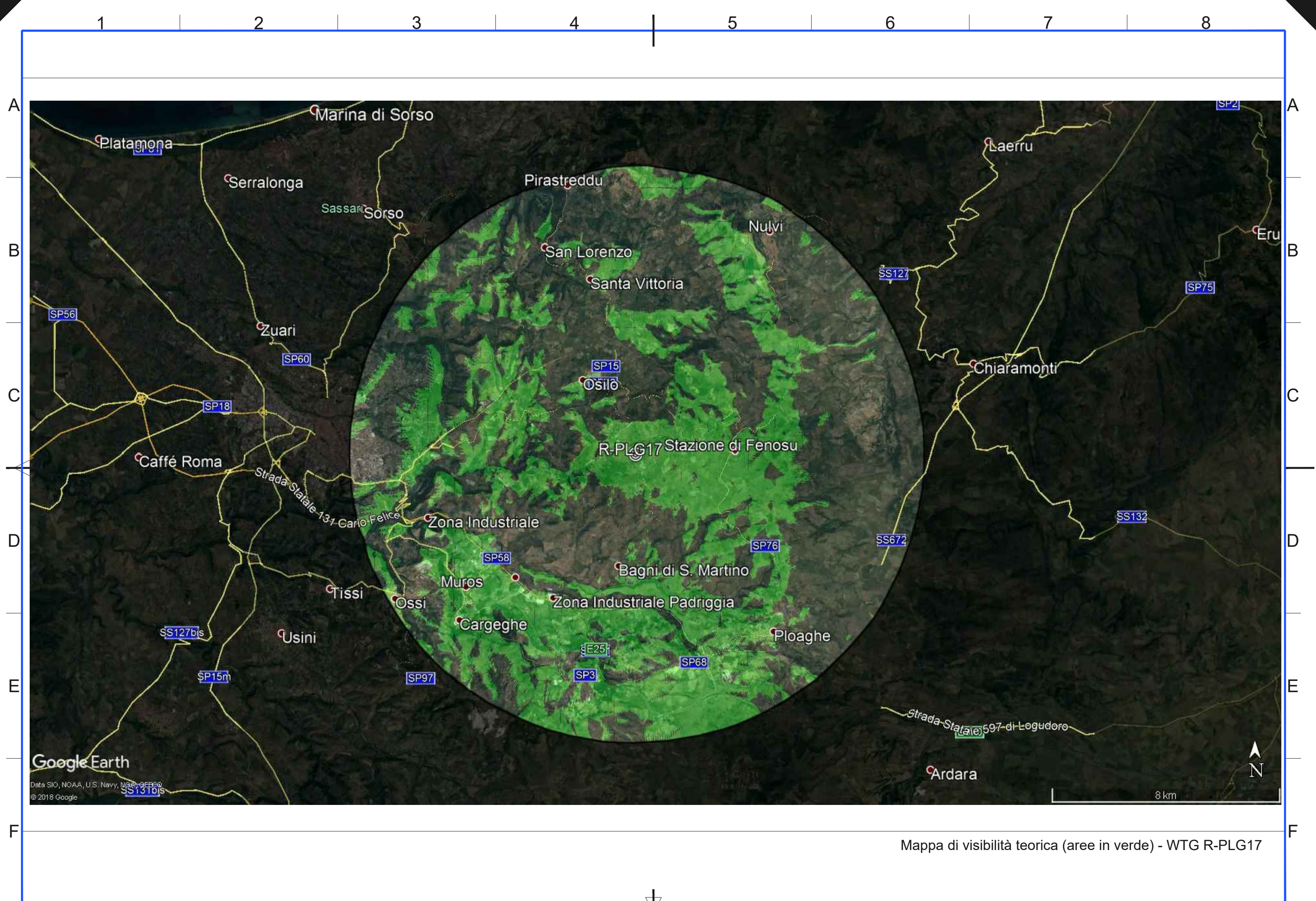
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG14



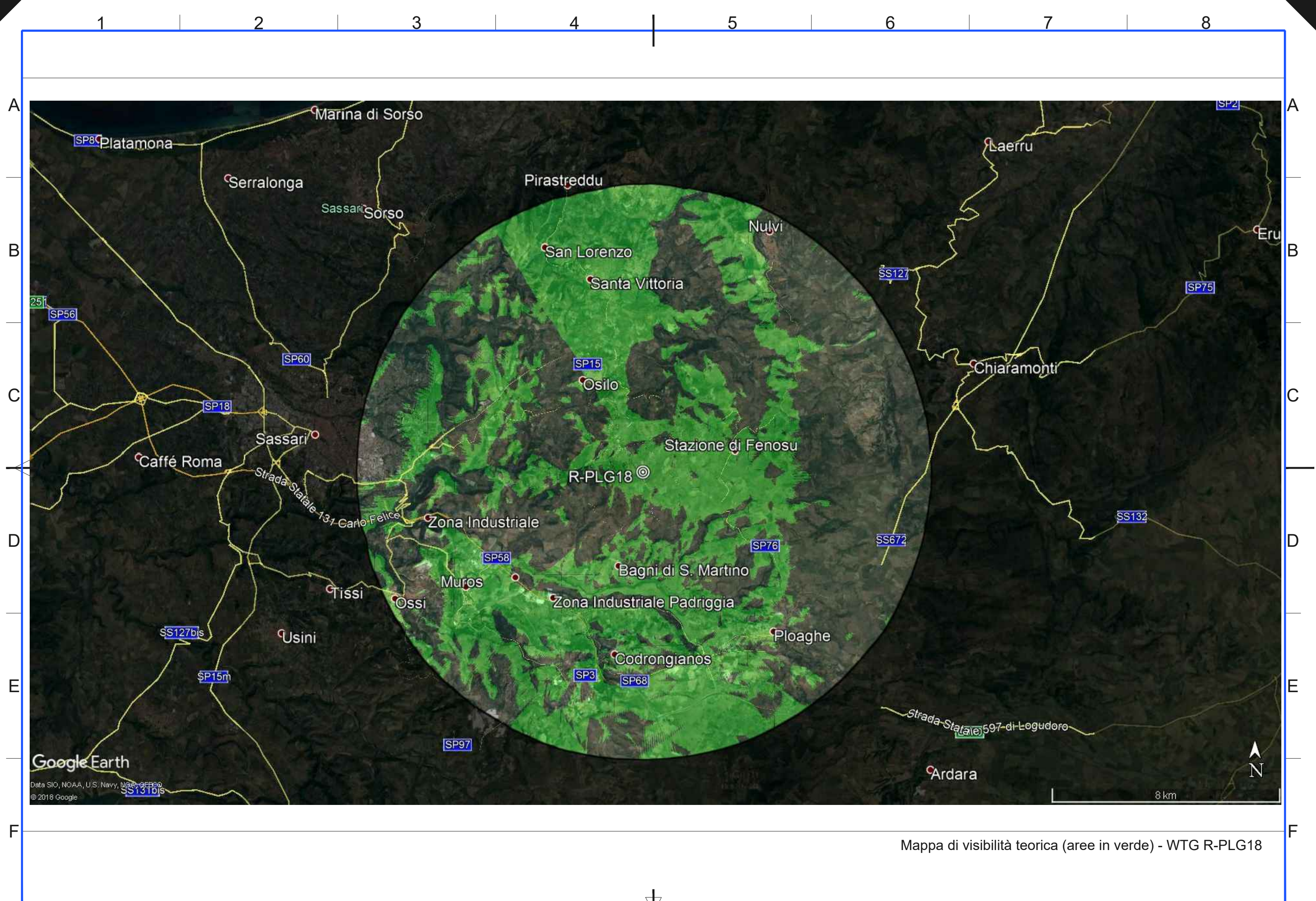
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG15



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG16



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG17



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - WTG R-PLG18