

0	03/2023	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI CALTAGIRONE

PROGETTO

PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 54,00 MW
INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36,00MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE :

Wind Energy
Caltagirone Srl
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
 P.I. 02349170684

PROGETTISTA :

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

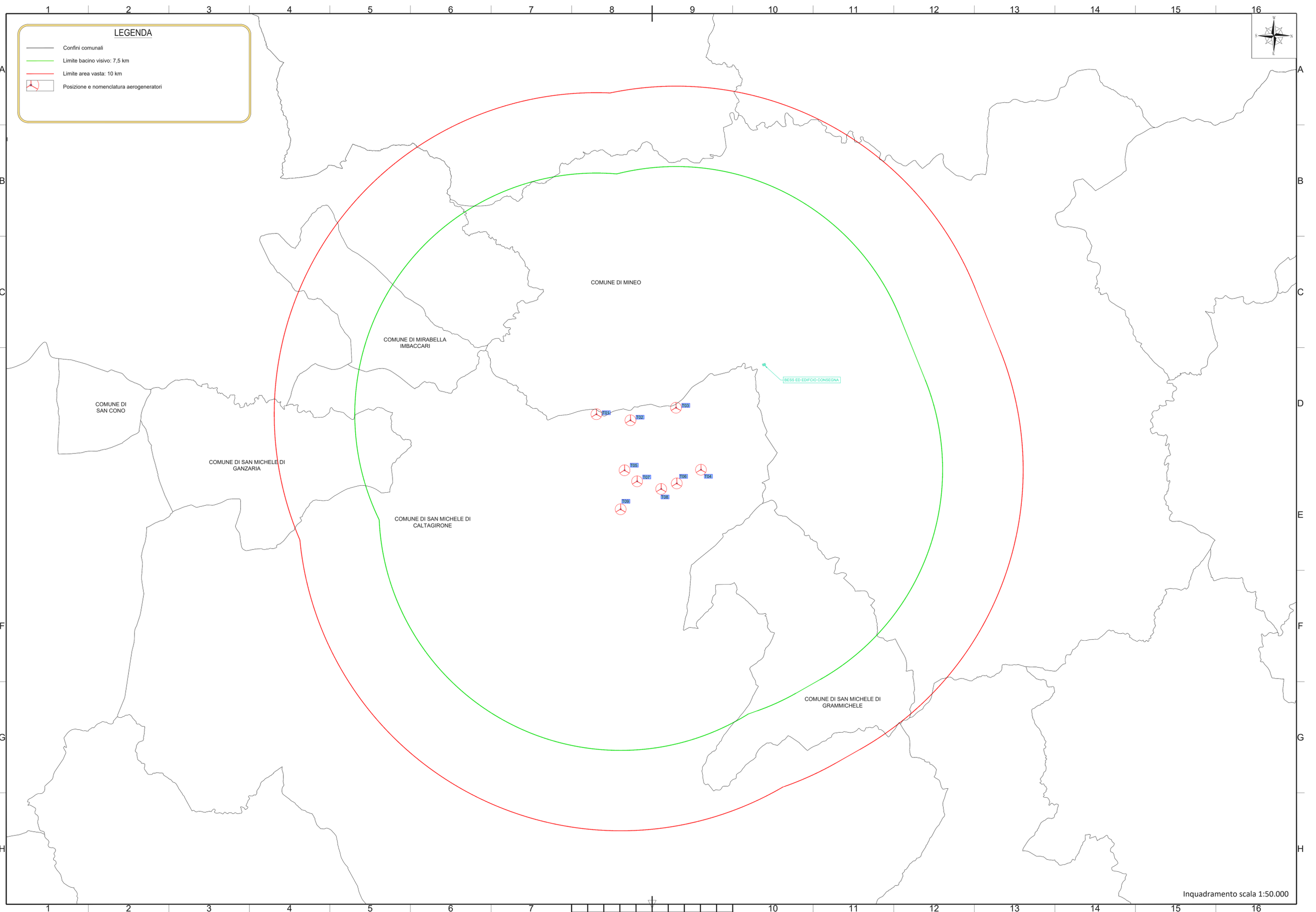



OGGETTO DELL'ELABORATO

MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

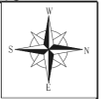
CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-SA-T46	Varie	1 di 11	Varie	
ID ELABORATO (HE): CAL-SA-T46		NOME FILE: CAL-SA-T46-Mappe di visibilita' teorica		

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

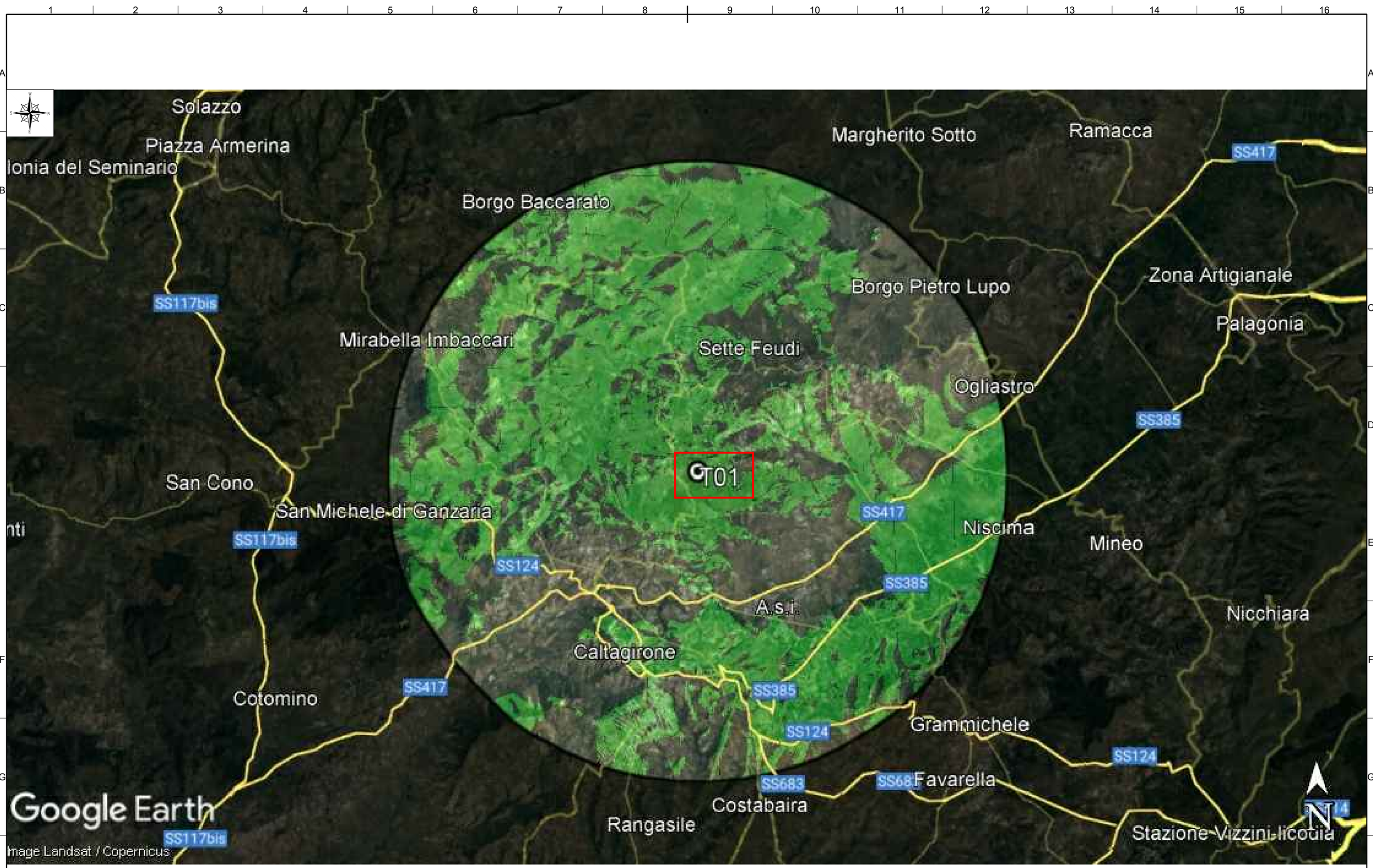


LEGENDA

- Confini comunali
- Limite bacino visivo: 7,5 km
- Limite area vasta: 10 km
- ☉ Posizione e nomenclatura aerogeneratori



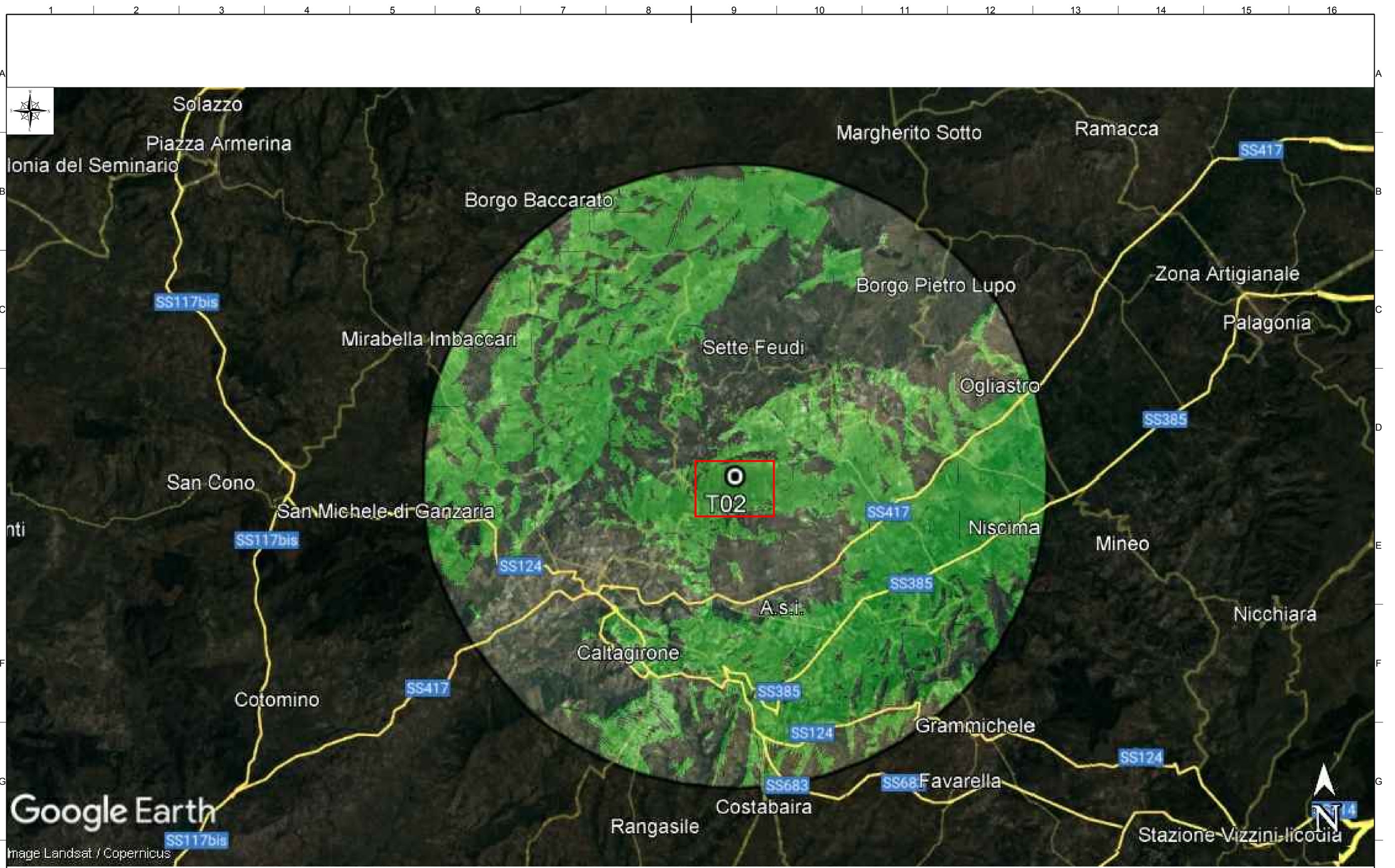
Inquadramento scala 1:50.000



Google Earth

Image Landsat / Copernicus

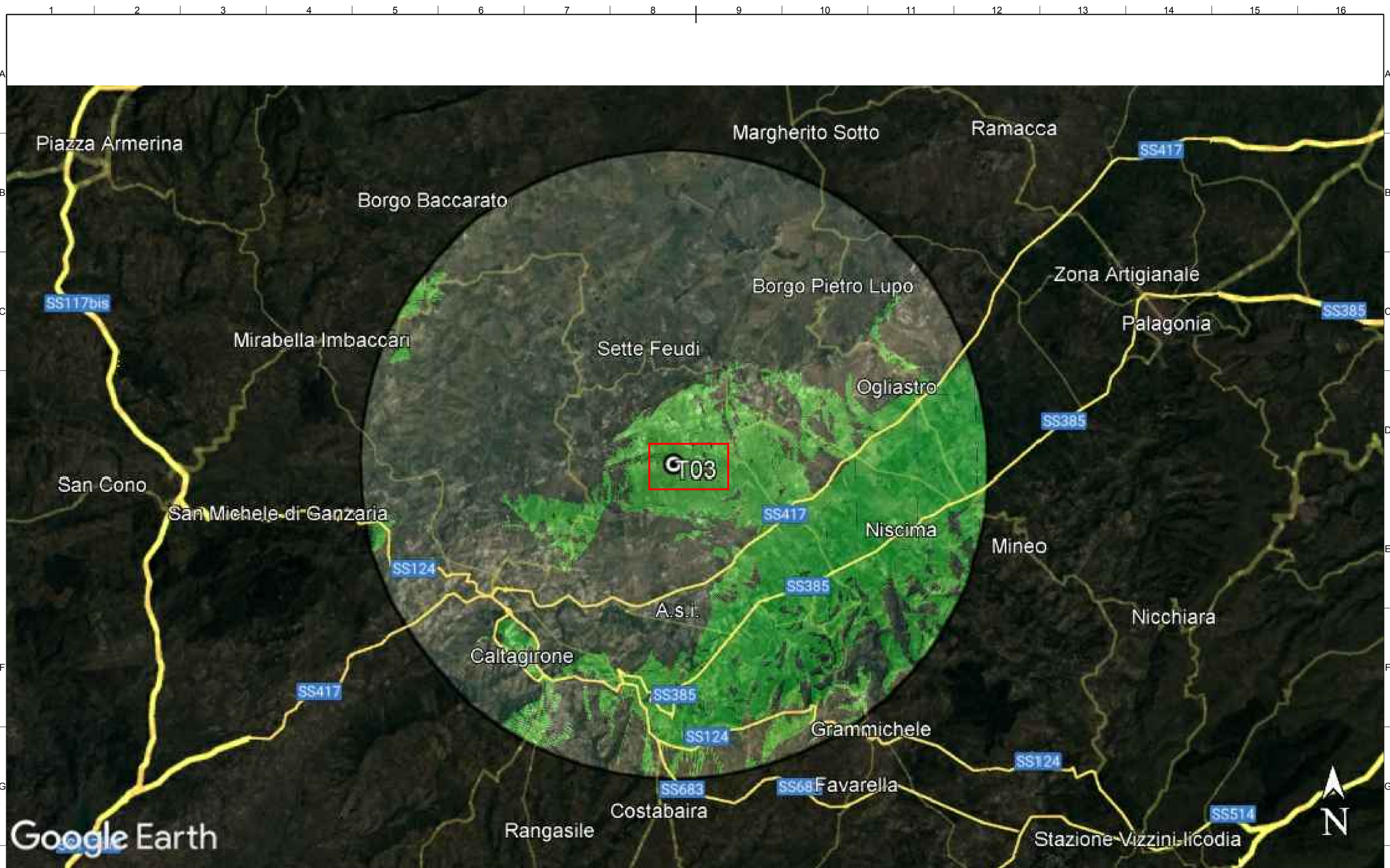
Mappa di visibilità T01



Google Earth

Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità T02

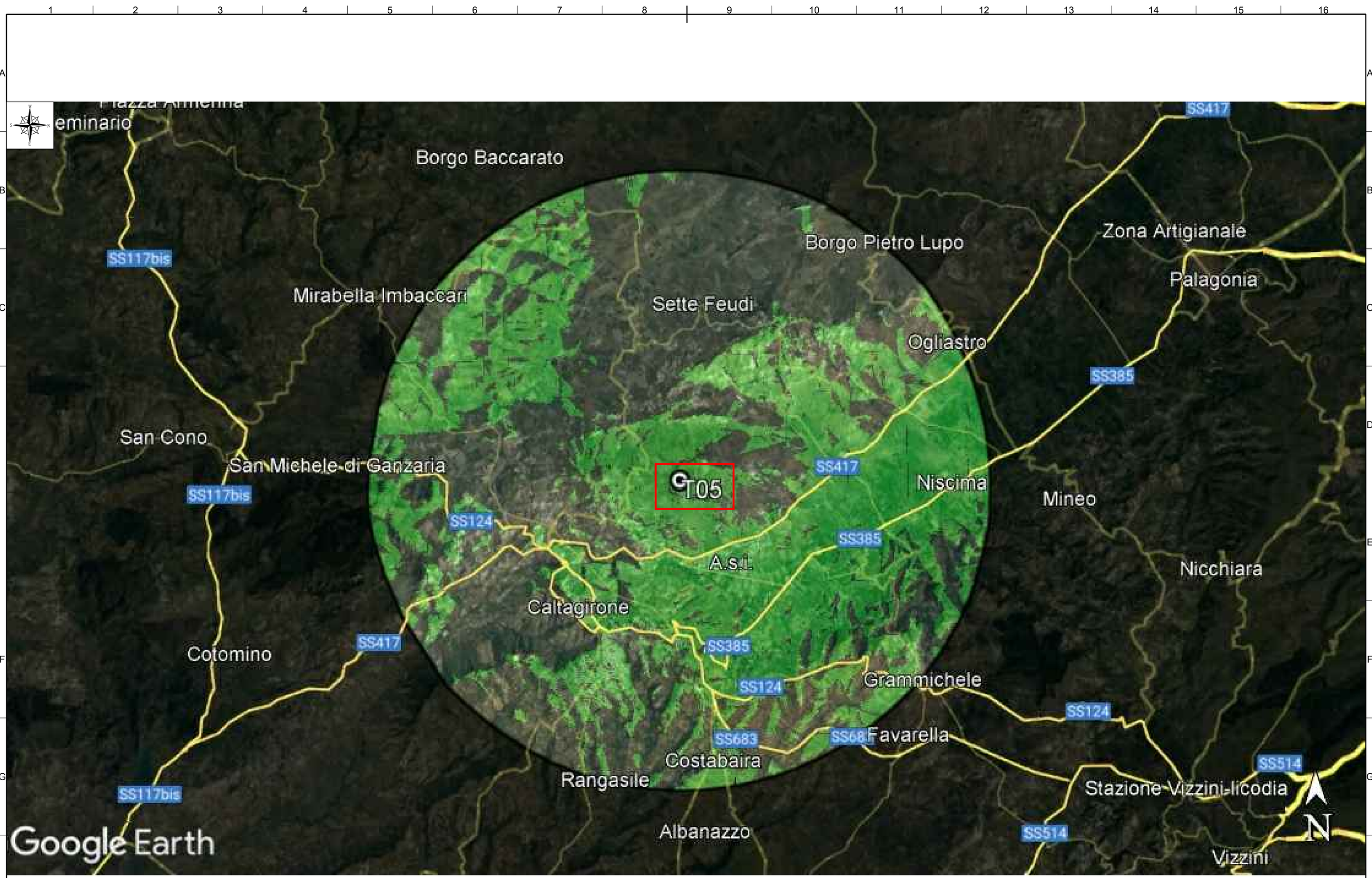


T03

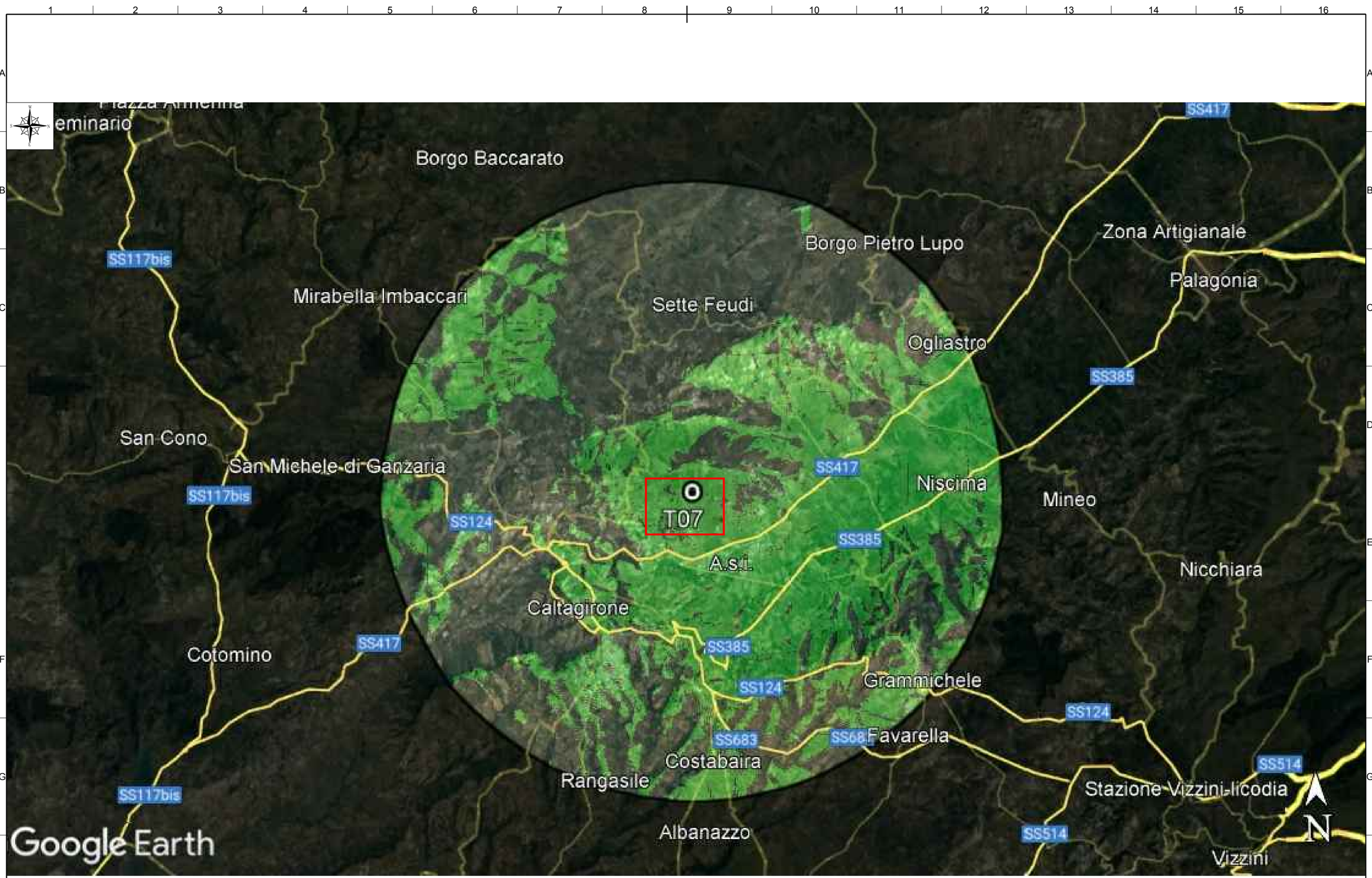
Google Earth



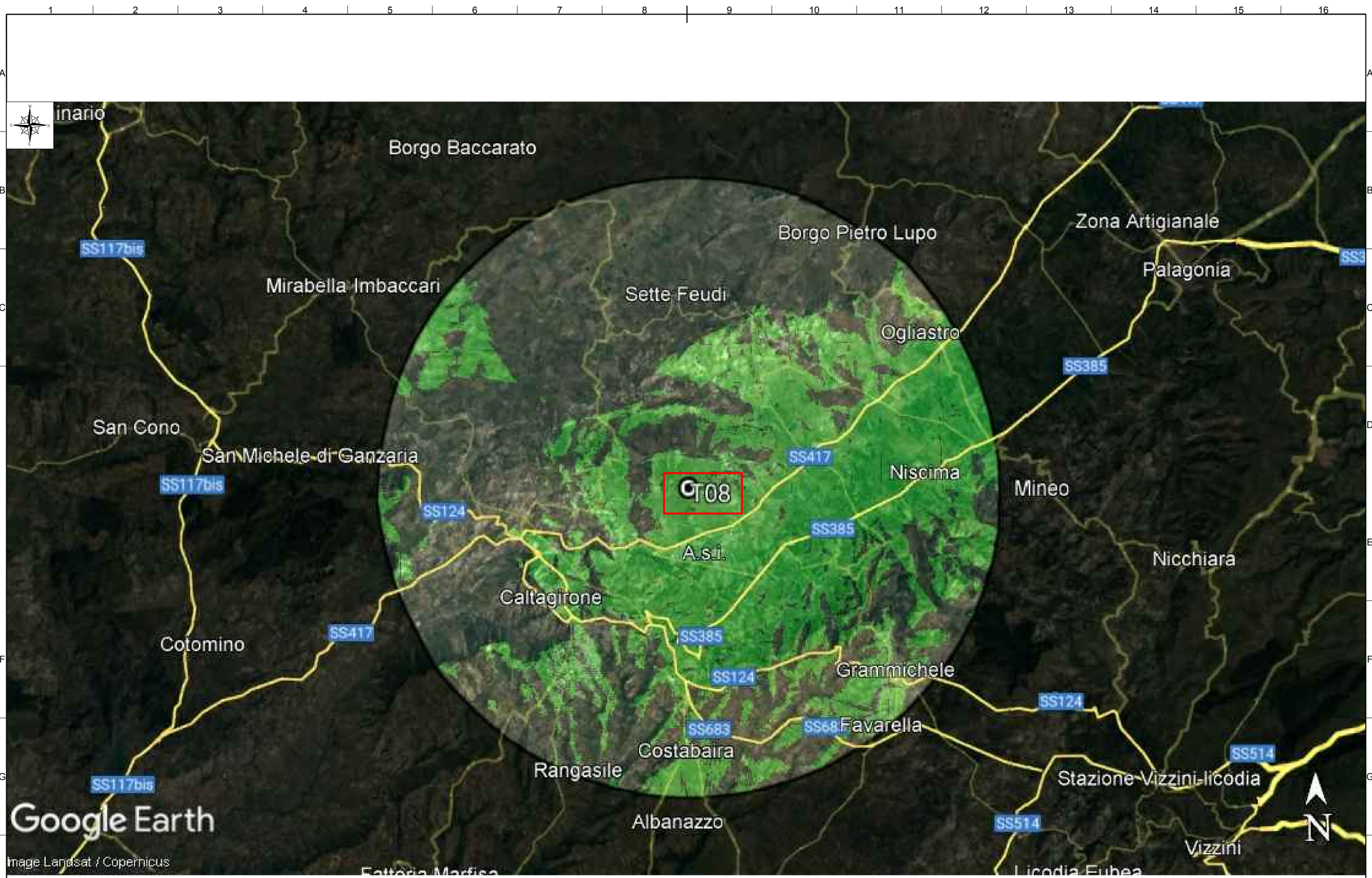
Mappa di visibilità T03



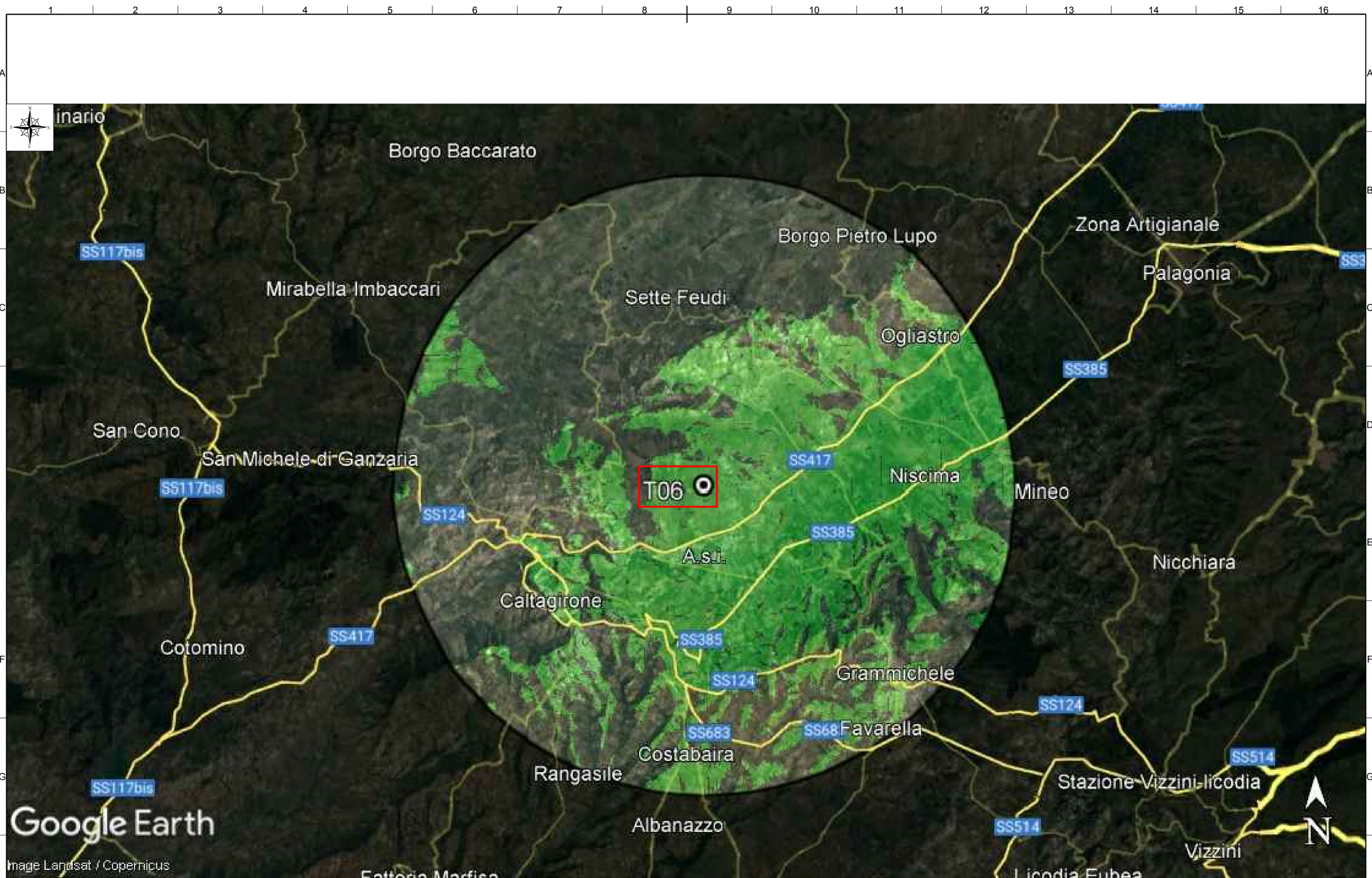
H Mappa di visibilità T05



H Mappa di visibilità T07



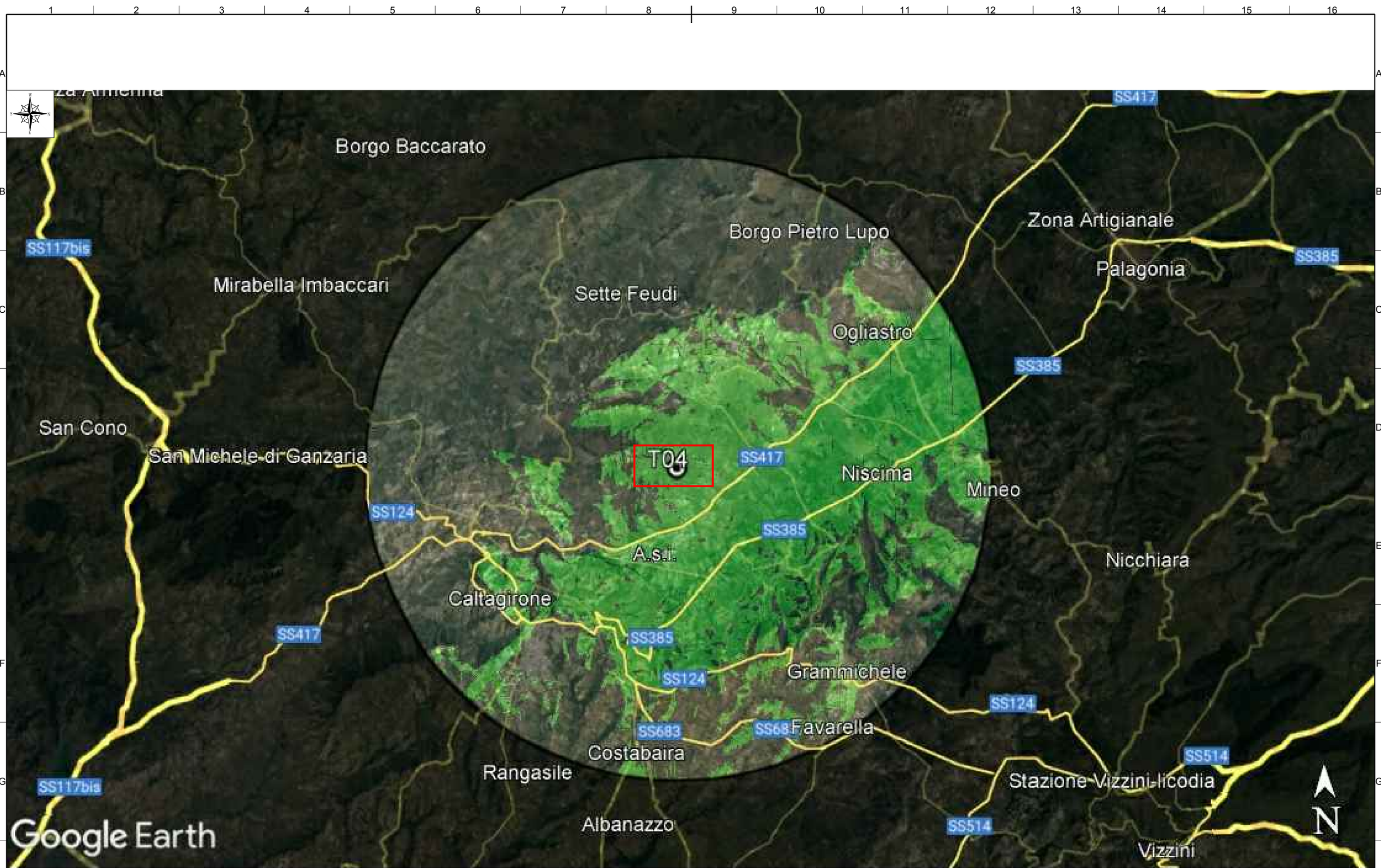
Mappa di visibilità T08



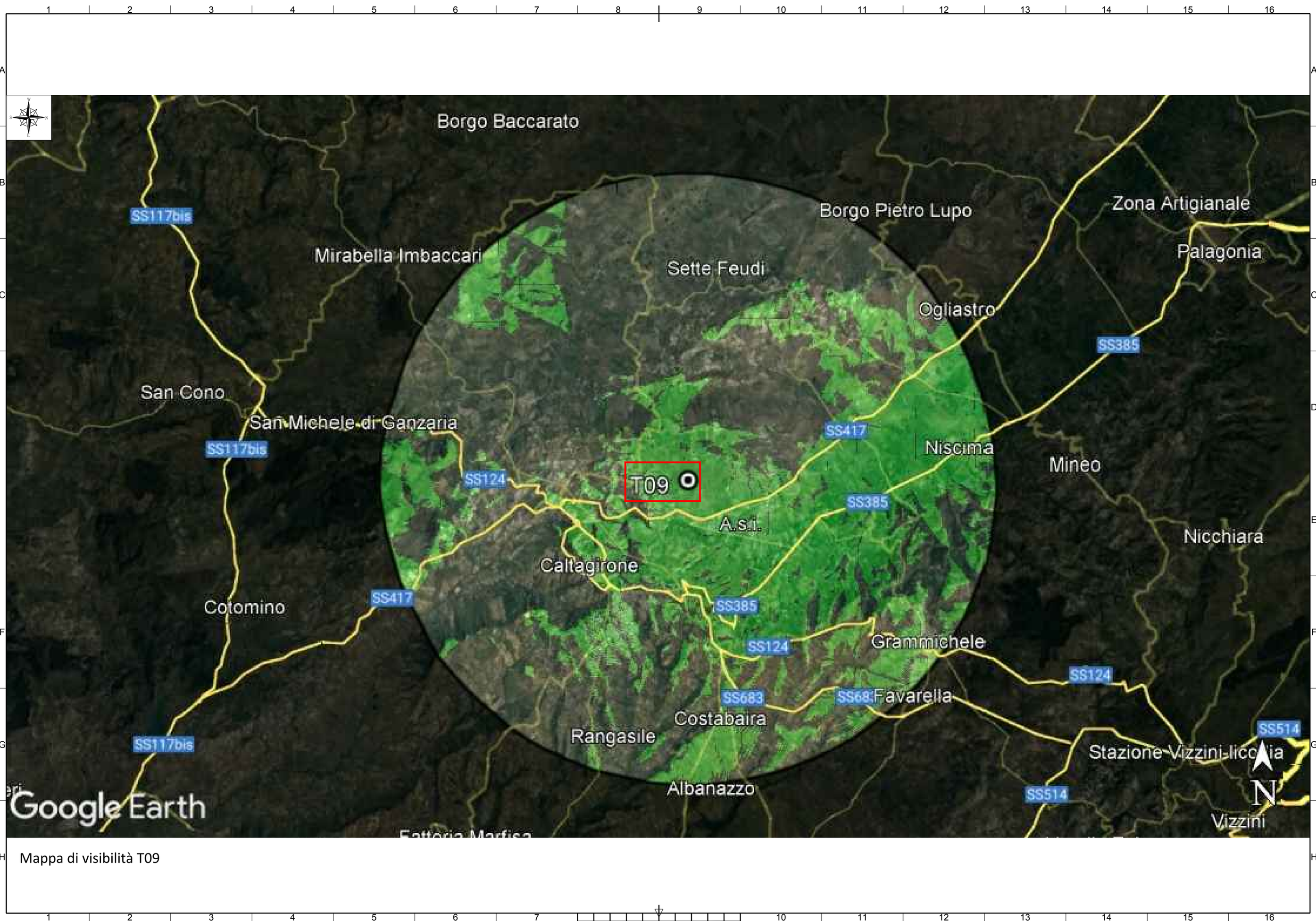
Google Earth

Image Landsat / Copernicus

Mappa di visibilità T06



H Mappa di visibilità T04



Mappa di visibilità T09