

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

Volta Gestione Energie

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO



PROGETTO:

PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGest

Volta Gestione Energie S.r.l.

Piazza Manifattura, 1 – 38068 Rovereto (TN)
 Codice Fiscale e Partita IVA 02650940220
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101
 PEC volta-gestioneenergie@legalmail.it

PROGETTISTA:



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




OGGETTO DELL'ELABORATO:

MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-PA-T34	Varie	1 di 8	Varie	

ID ELABORATO: MOG-PA-T34 - Mappe di visibilità teorica

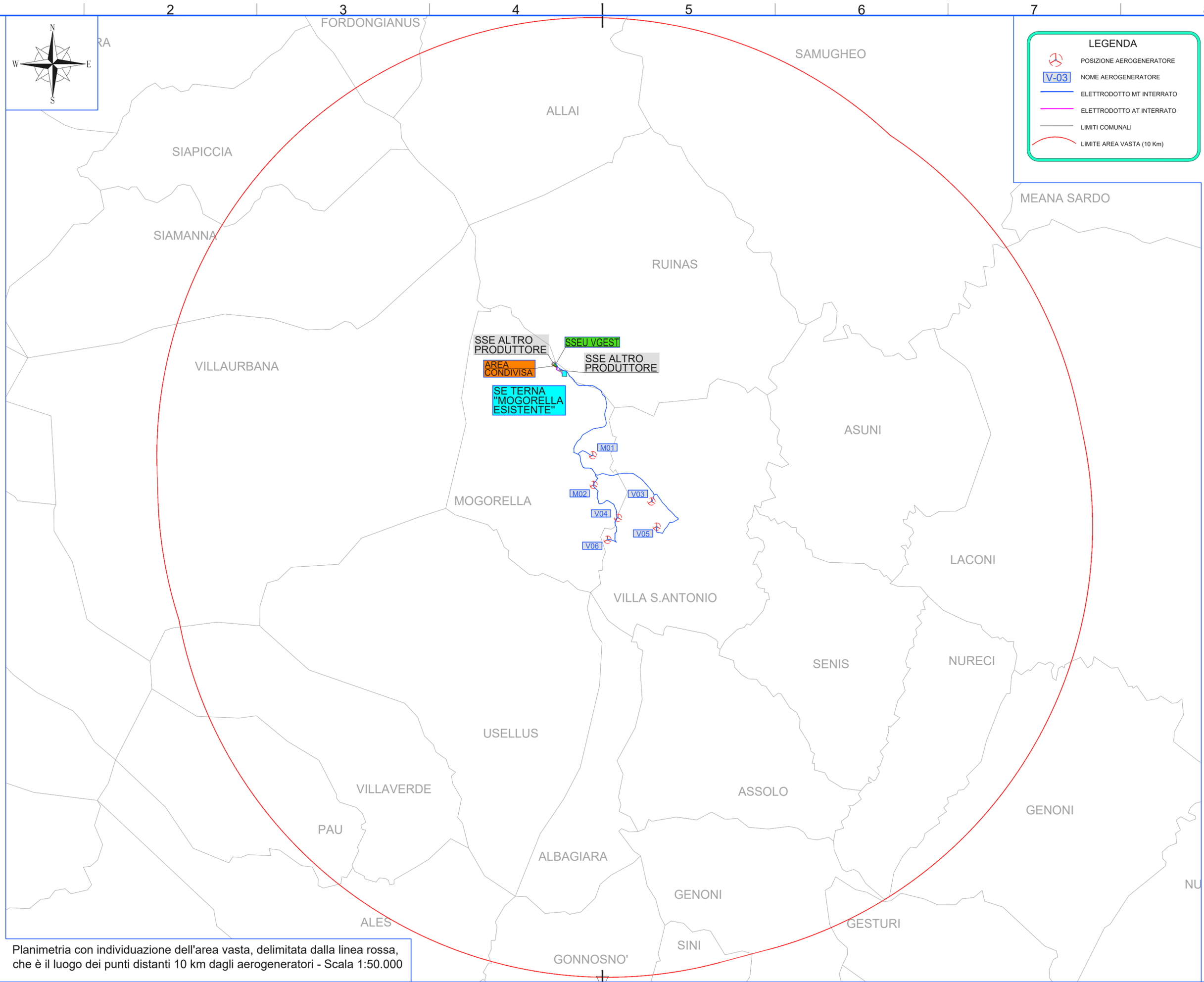
Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

VGest

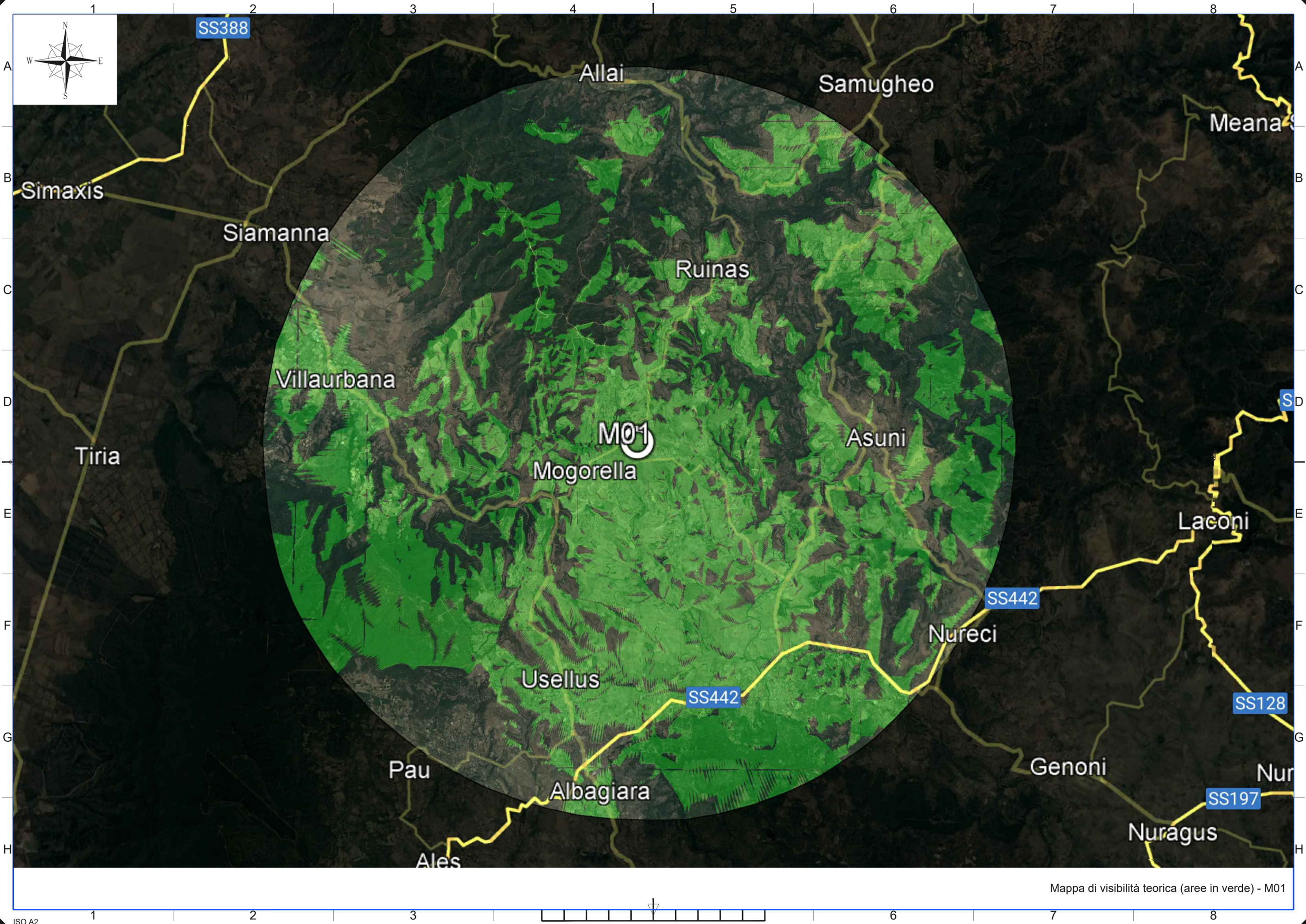


LEGENDA

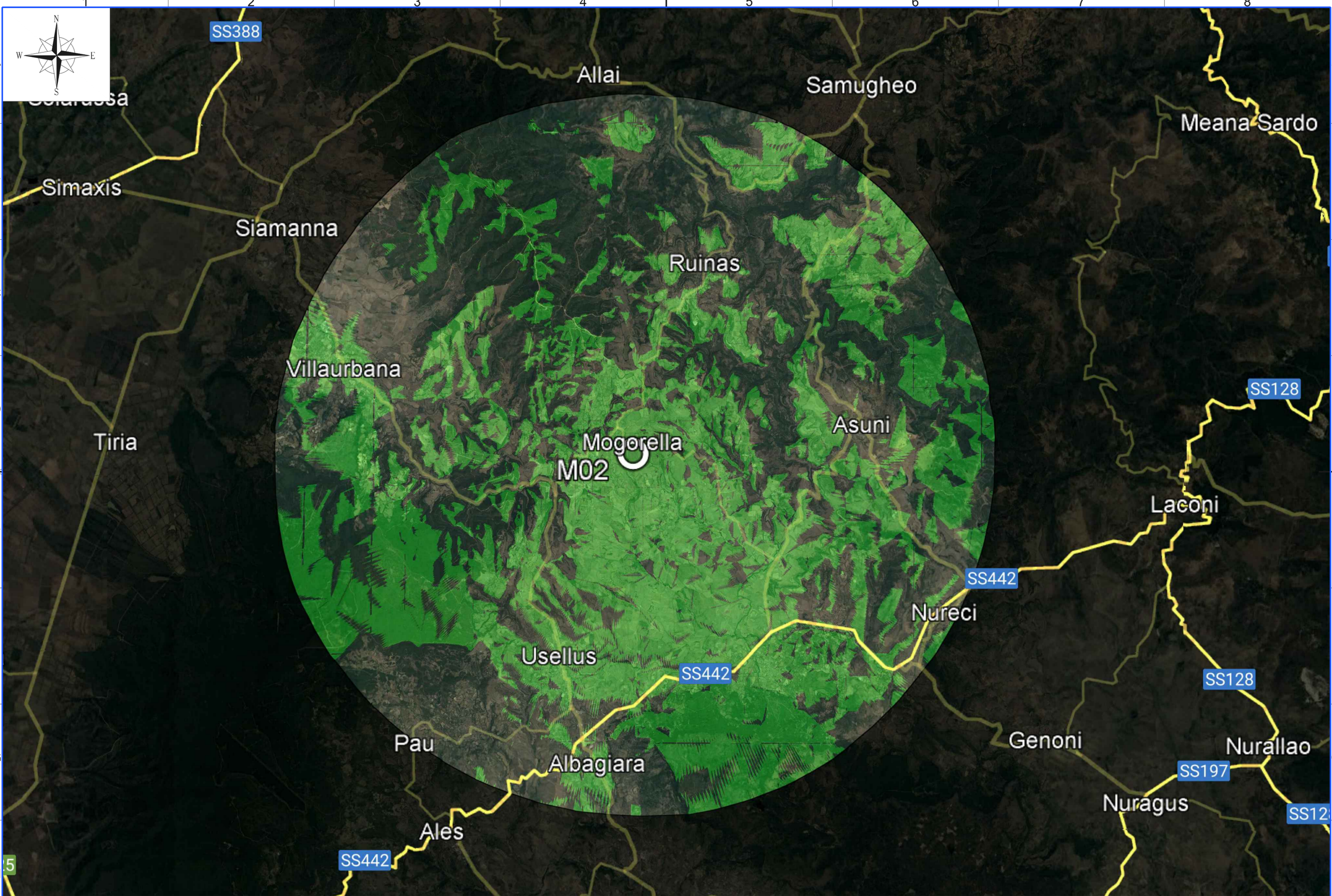
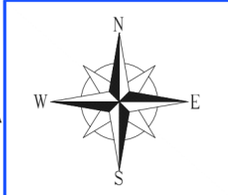
- POSIZIONE AEROGENERATORE
- NOME AEROGENERATORE
- ELETTRDOTTO MT INTERRATO
- ELETTRDOTTO AT INTERRATO
- LIMITI COMUNALI
- LIMITE AREA VASTA (10 Km)



Planimetria con individuazione dell'area vasta, delimitata dalla linea rossa, che è il luogo dei punti distanti 10 km dagli aerogeneratori - Scala 1:50.000

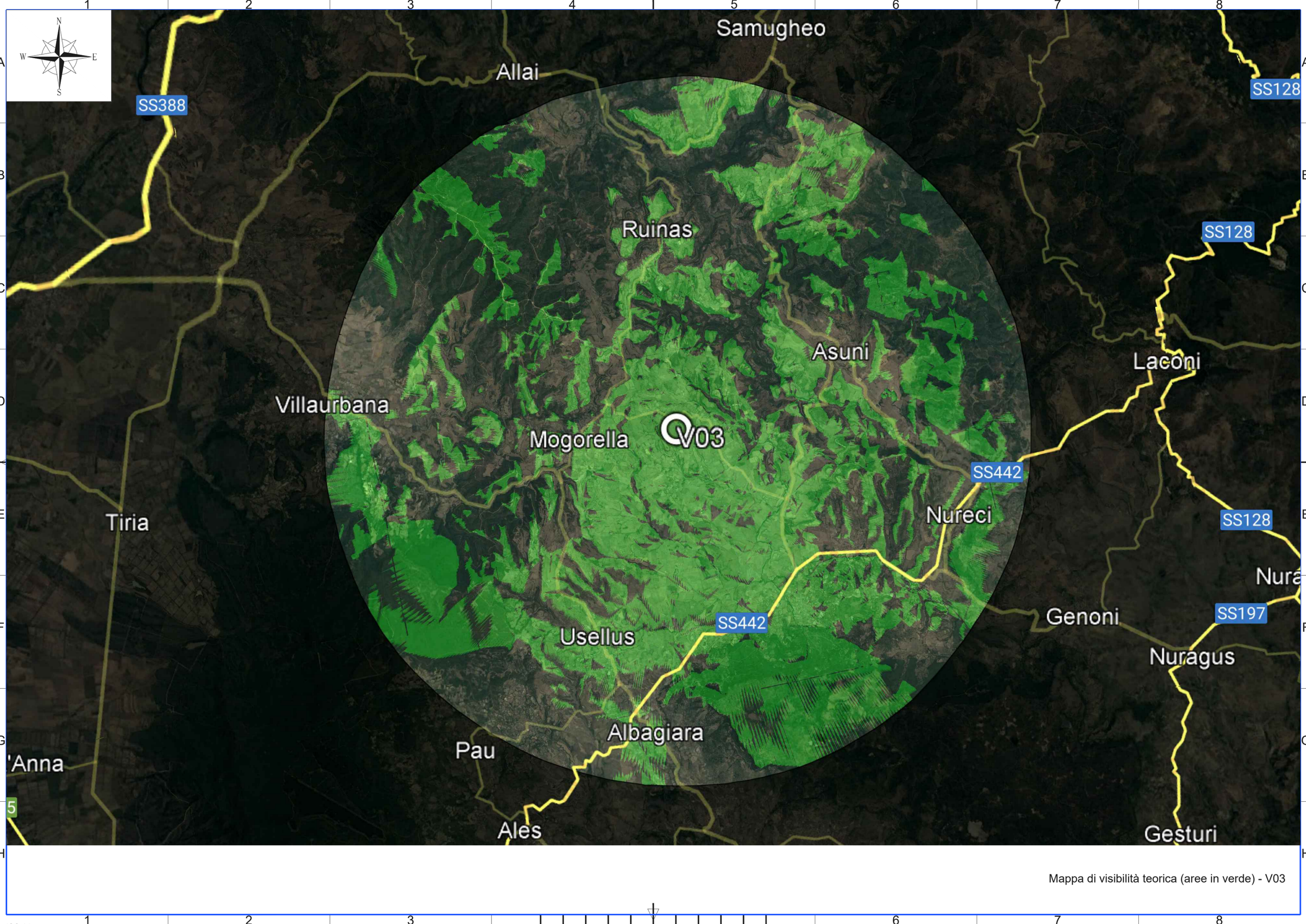


Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - M01

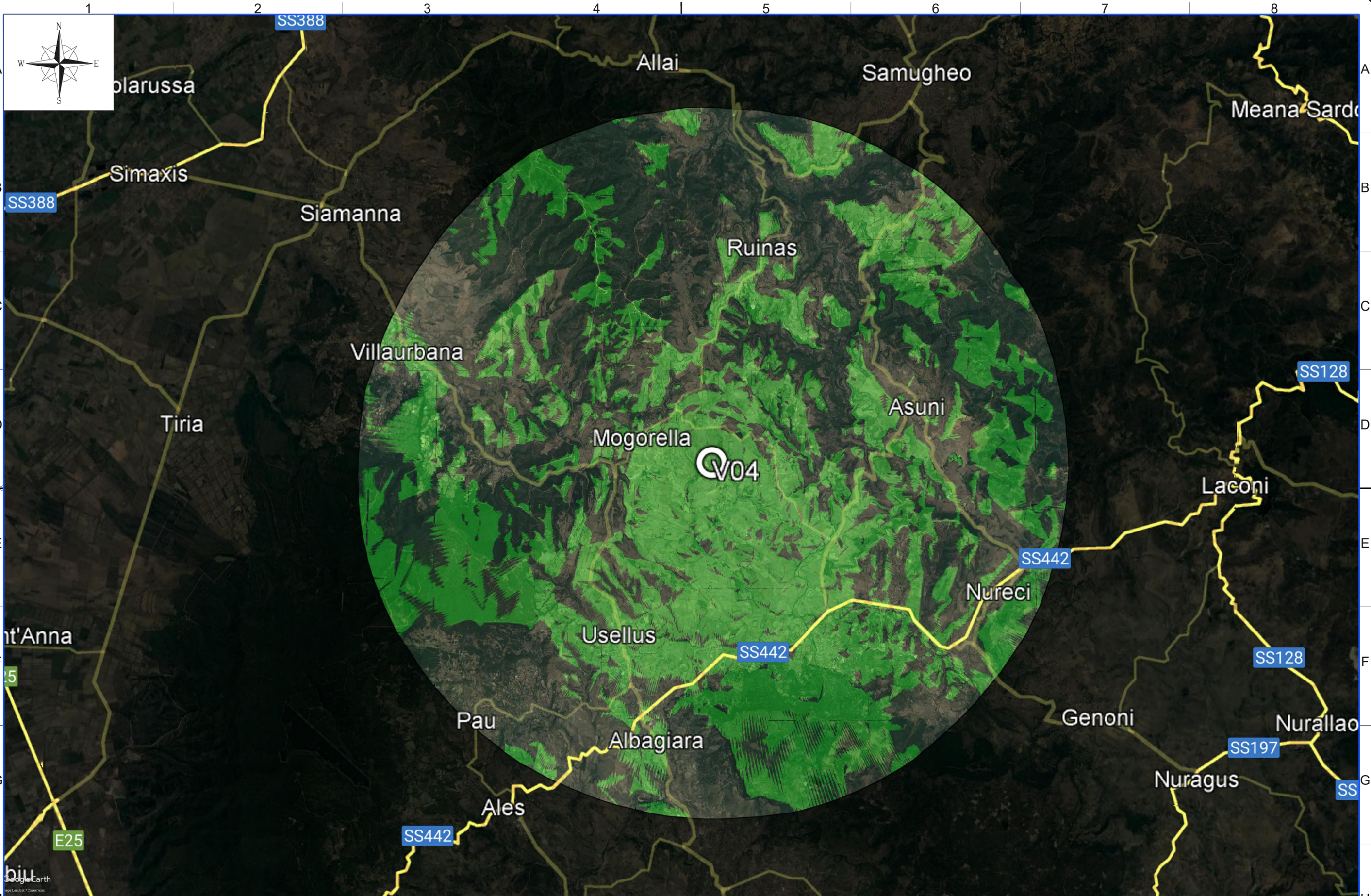
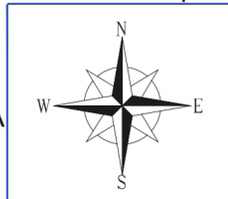


Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - M02

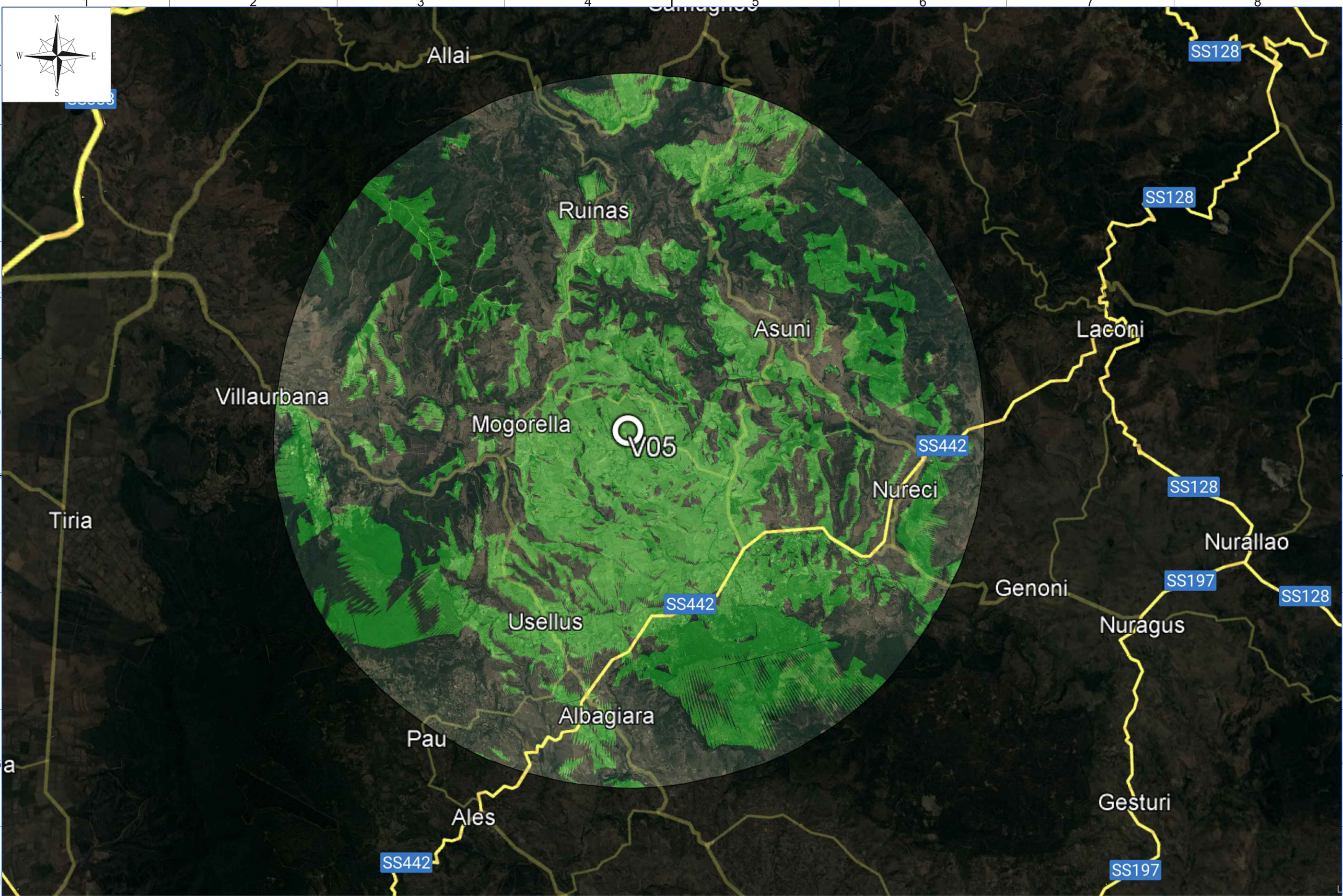




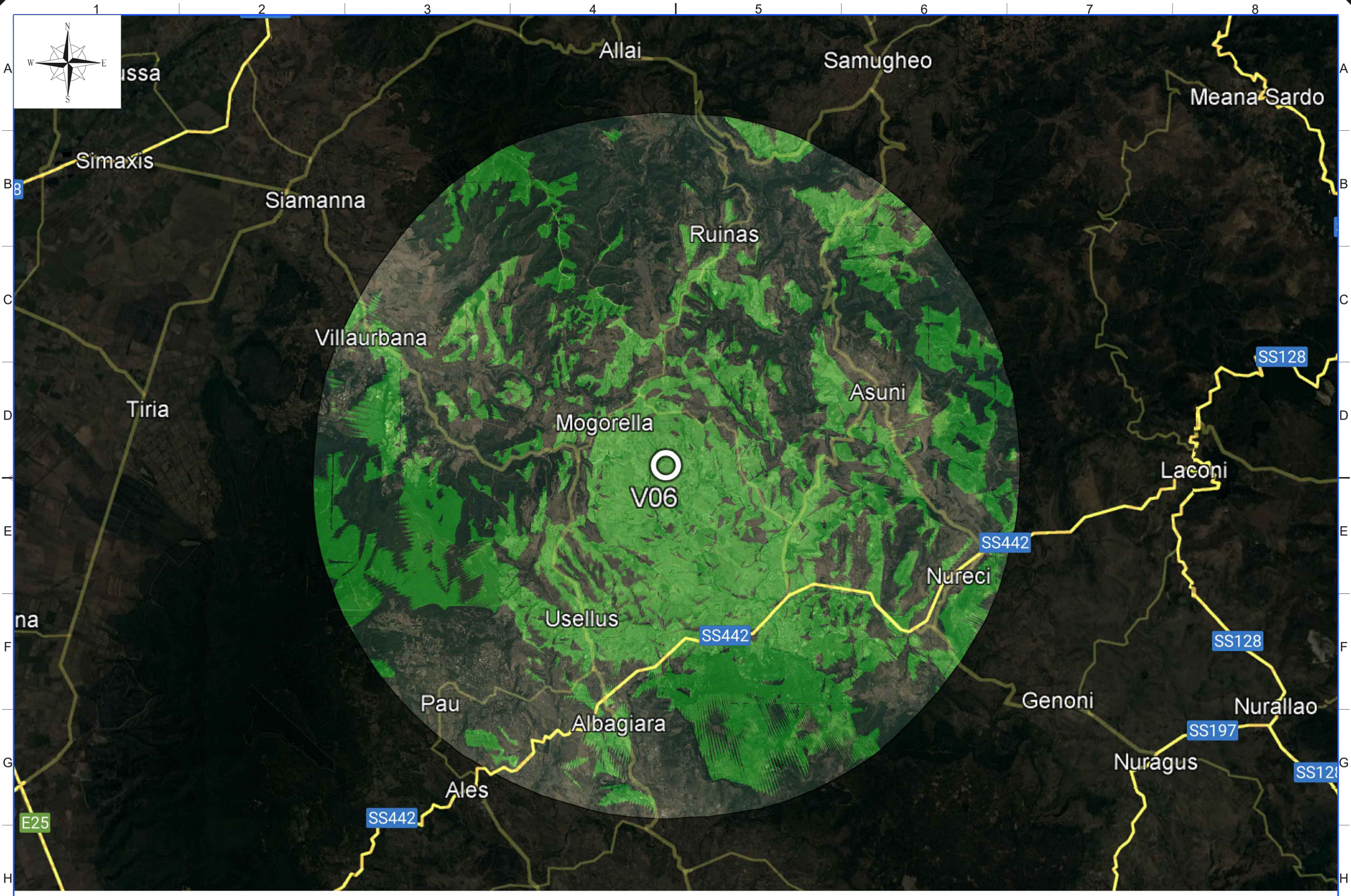
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - V03



Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - V04



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - V05



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - V06