

0	04-2021	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Volta Green Energy

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA



PROGETTO:

PARCO EOLICO CHELBI PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

VGE 03

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@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

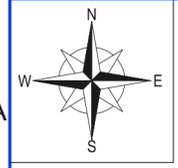
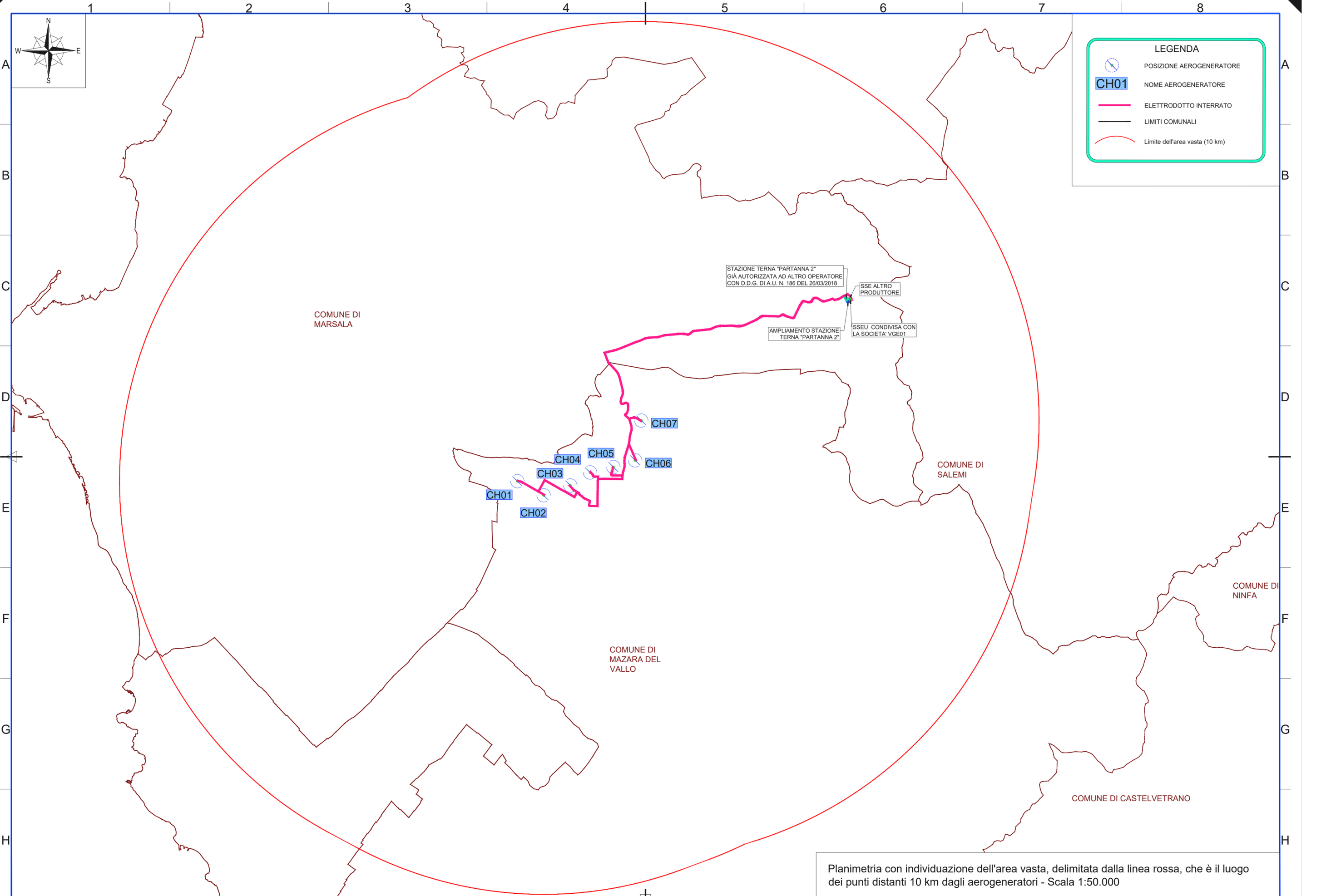
N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-AP41	1:50.000	1 di 9	A2	

ID ELABORATO (HE): CH-AP41 MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA_REV00

Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge

Volta g.e.
 green energy





LEGENDA

-  POSIZIONE AEROGENERATORE
- CH01** NOME AEROGENERATORE
-  ELETTRORODOTTO INTERRATO
-  LIMITI COMUNALI
-  Limite dell'area vasta (10 km)

STAZIONE TERNA "PARTANNA 2"
GIÀ AUTORIZZATA AD ALTRO OPERATORE
CON D.D.G. DI A.U. N. 186 DEL 26/03/2018

SSE ALTRO
PRODUTTORE

AMPLIAMENTO STAZIONE
TERNA "PARTANNA 2"

SSEU CONDIVISA CON
LA SOCIETA' VGEO1

COMUNE DI
MARSALA

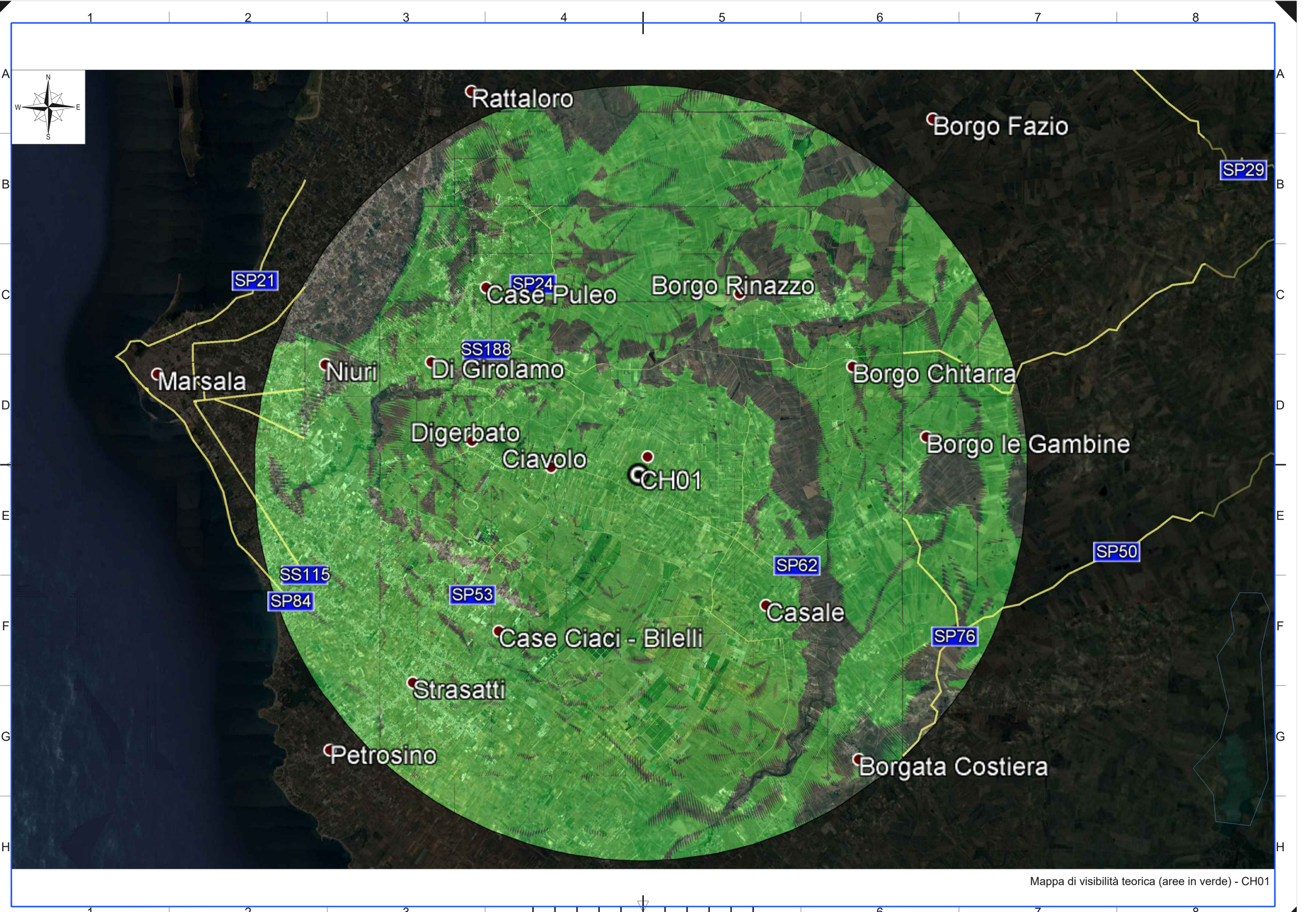
COMUNE DI
SALEMI

COMUNE DI
MAZARA DEL
VALLO

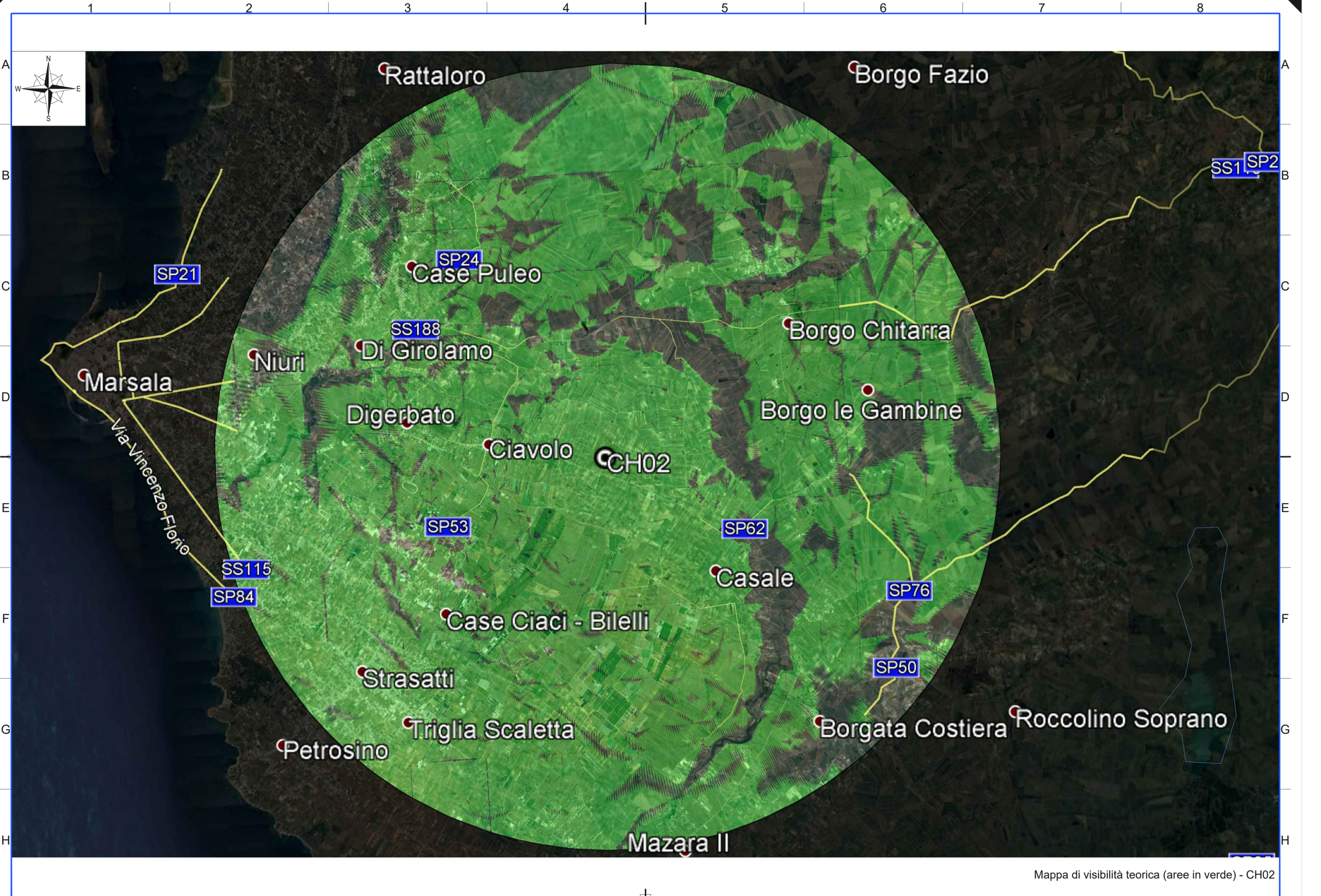
COMUNE DI
NINFA

COMUNE DI CASTELVETRANO

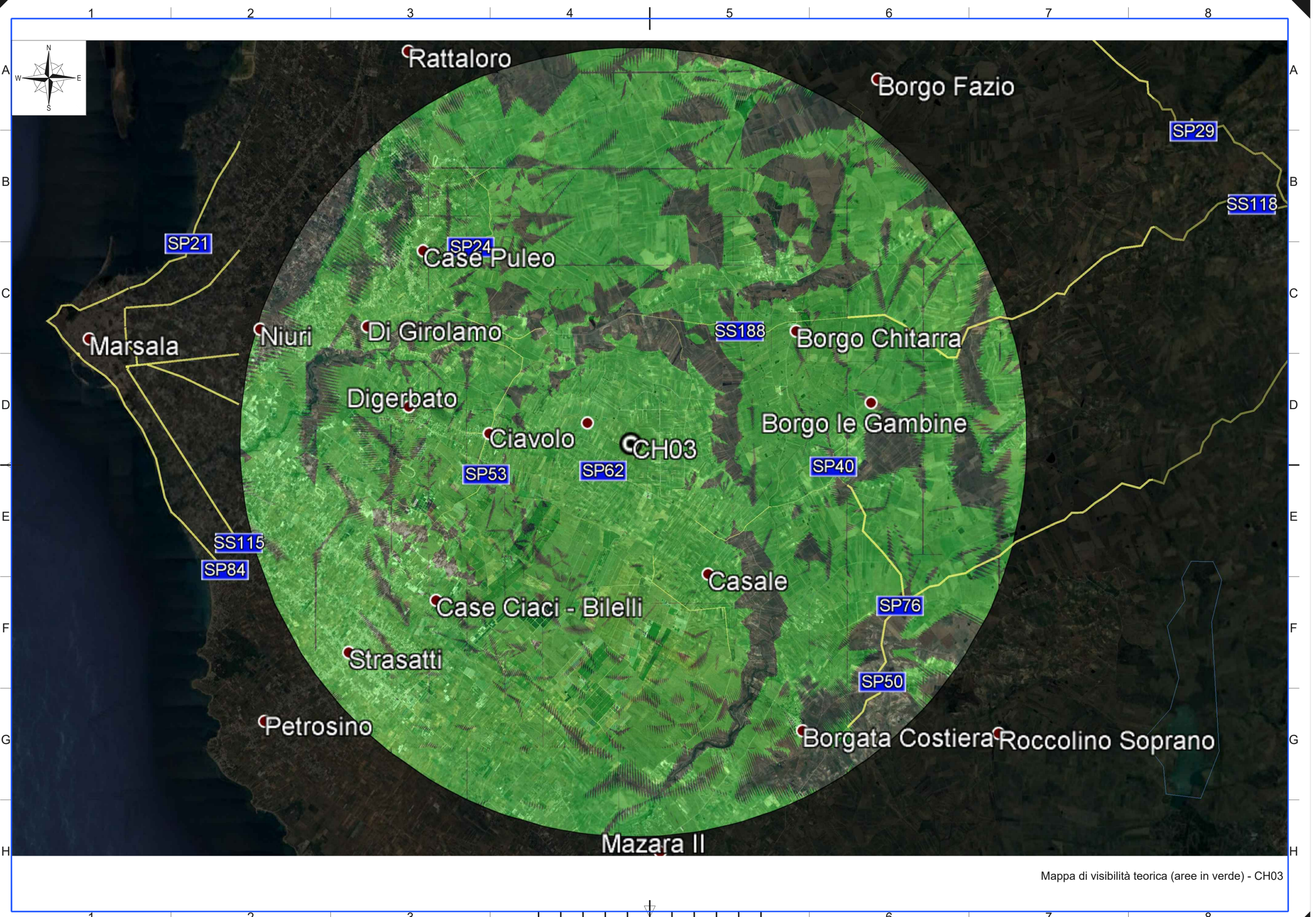
Planimetria con individuazione dell'area vasta, delimitata dalla linea rossa, che è il luogo dei punti distanti 10 km dagli aerogeneratori - Scala 1:50.000



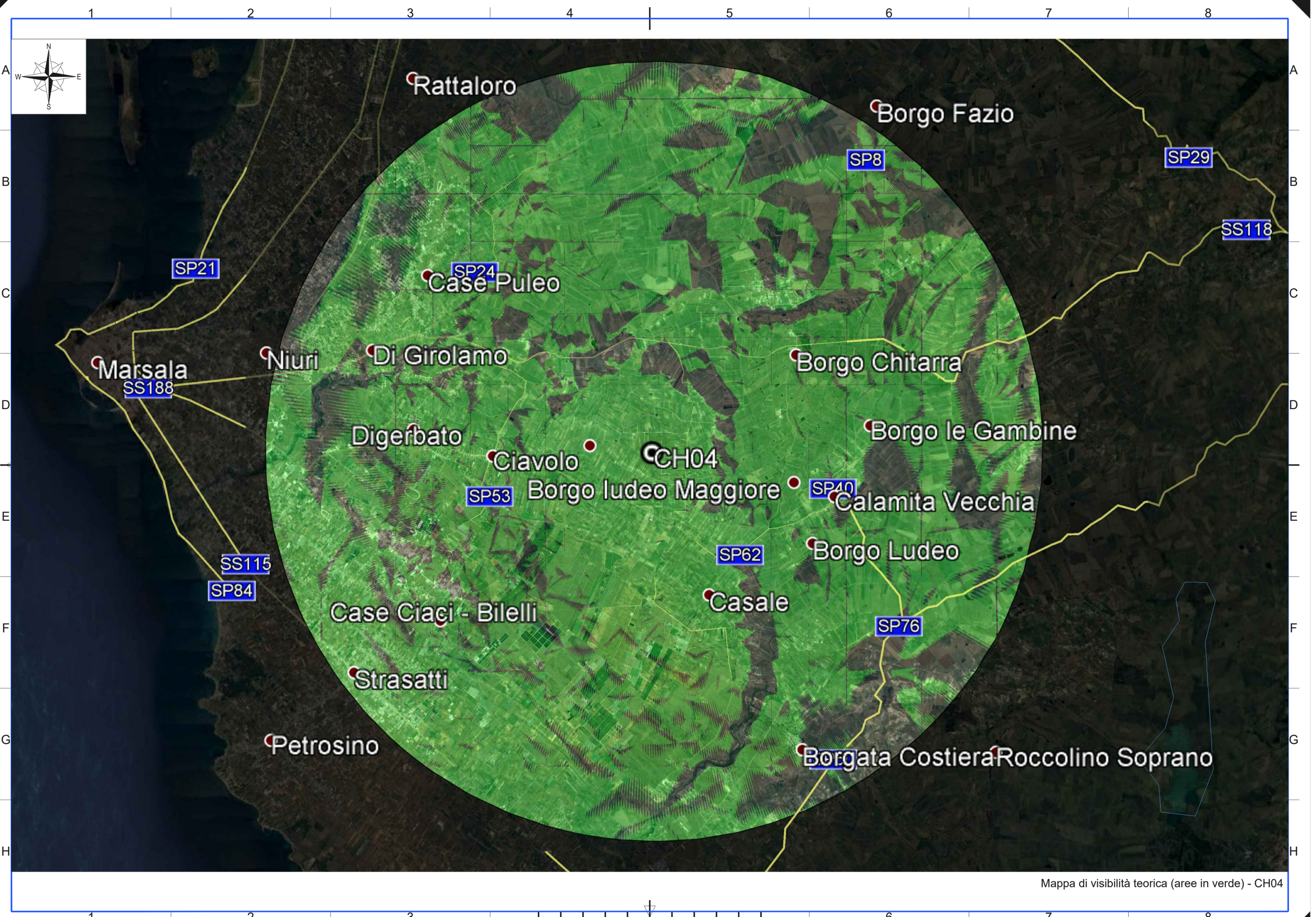
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - CH01



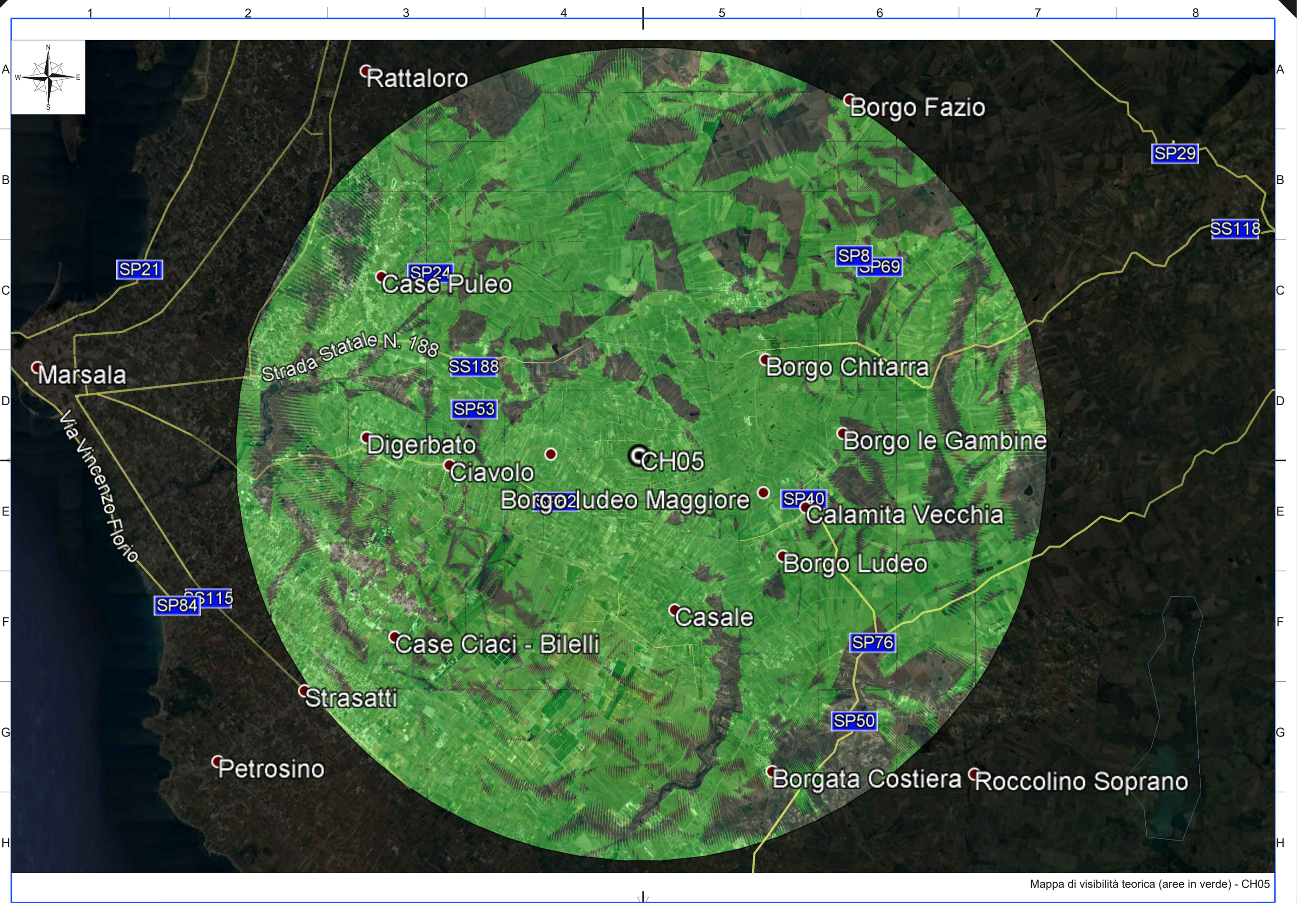
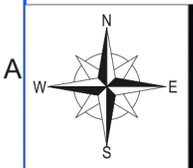
Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - CH02



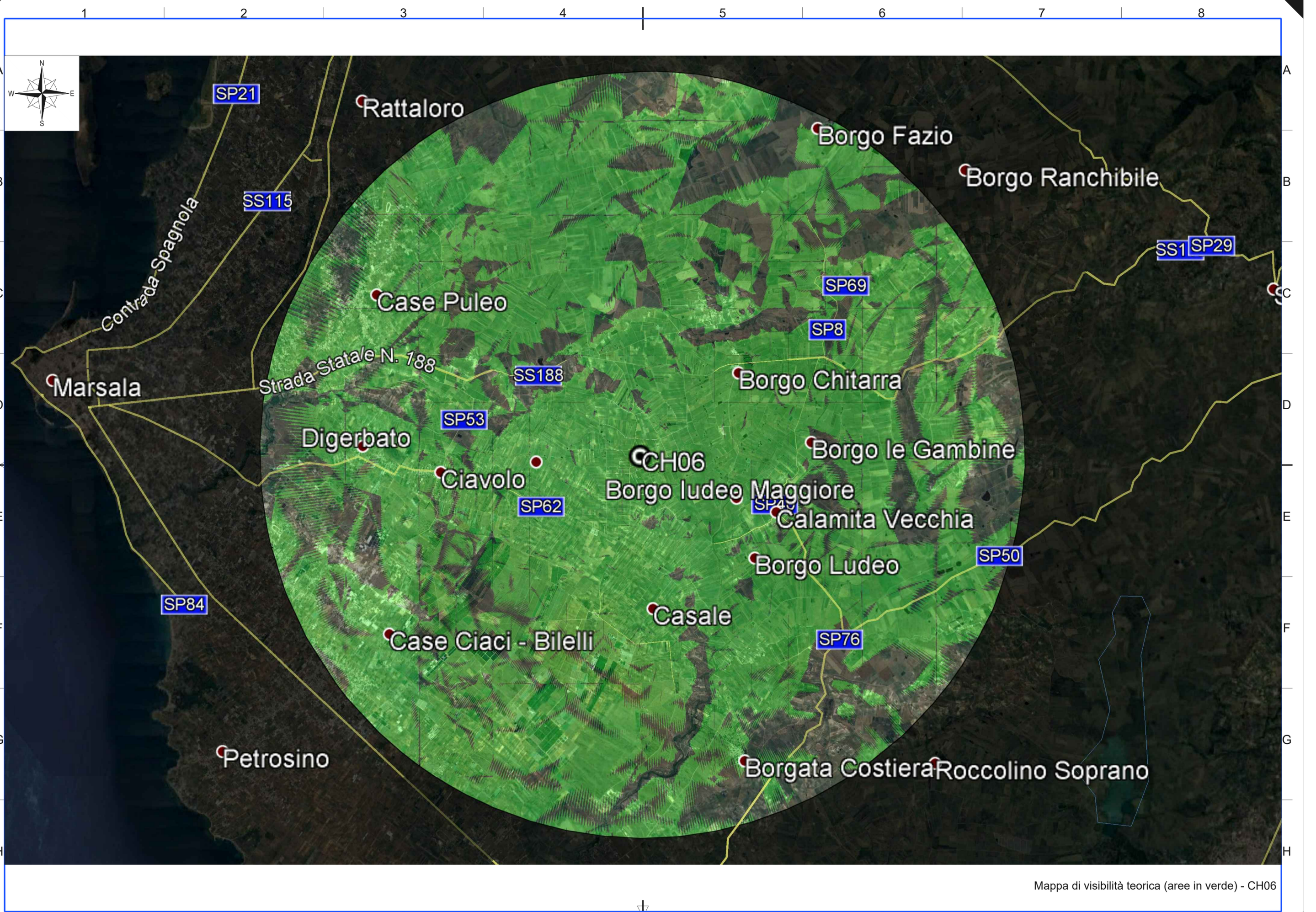
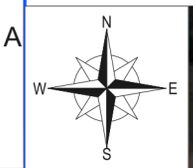
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - CH03



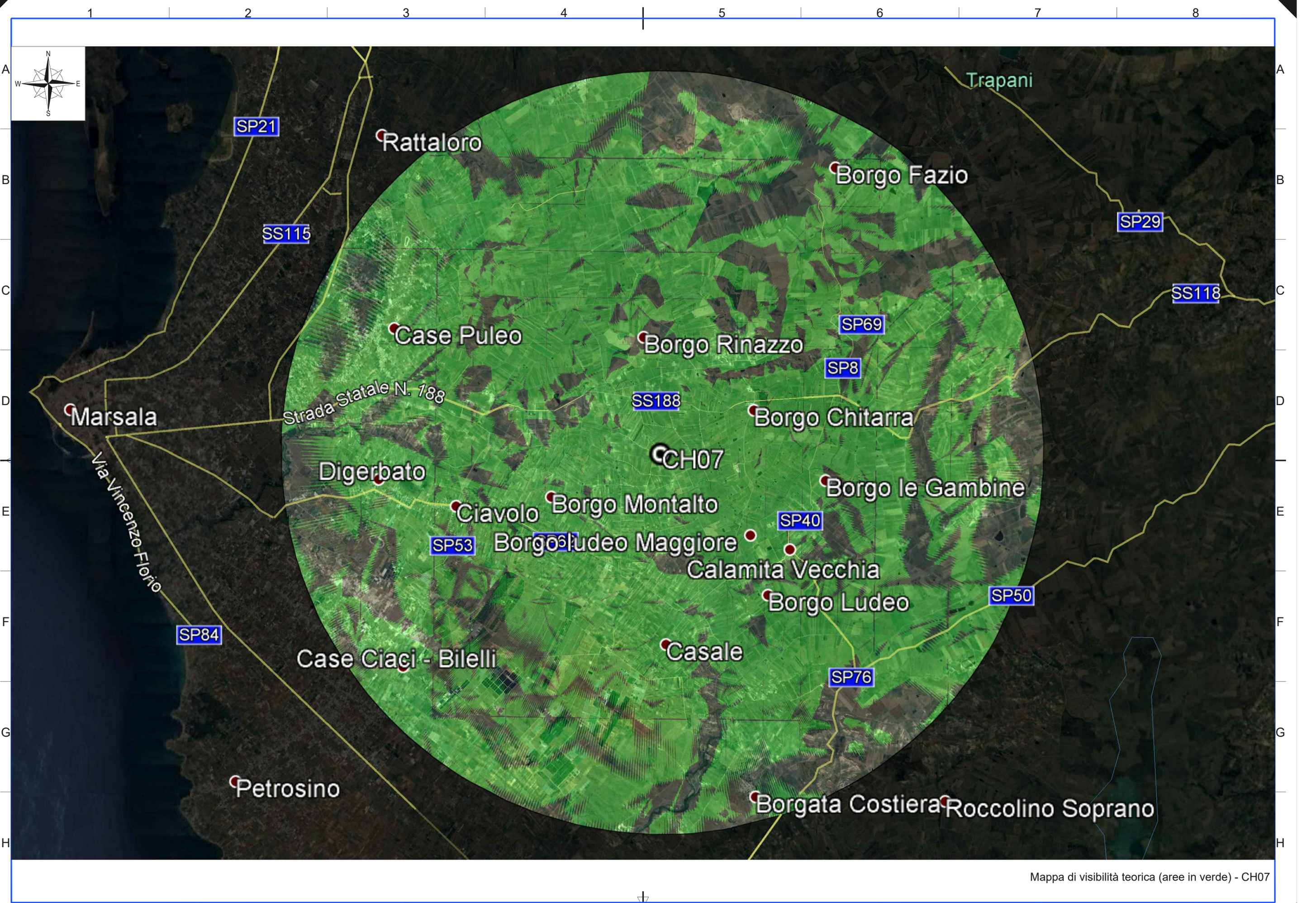
Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - CH04



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - CH05



Mapa di visibilità teorica (aree in verde) - CH06



Mappa di visibilità teorica (aree in verde) - CH07