



COMMITTENTE



**SCS 23 S.R.L.**

Via Generale Giacinto Antonelli 3  
70043 Monopoli - BA,  
P.IVA/C.F. 08753440729

TITOLO DEL PROGETTO:

**IMPIANTO EOLICO DA 42 MW (7 WTG DA 6 MW) NELLE CONTRADE DI STRIPPARIA NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E DI PIZZO CAMPANELLA NEL COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA).  
OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA(CL)**

Località:

Contrada Stripparia  
Contrada Pizzo Campanella

REGIONE: SICILIA

PROVINCIA: PALERMO  
COMUNE: CALTAVUTURO

CODICE A.U.

## PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:	P0036429	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:		FORMATO:	VARIE	SCALA:	VARIE
--------------	----------	-------------	---	------------	--	----------	-------	--------	-------

TITOLO:

Mappe di visibilità teorica

N° DOCUMENTO:

IL TECNICO:



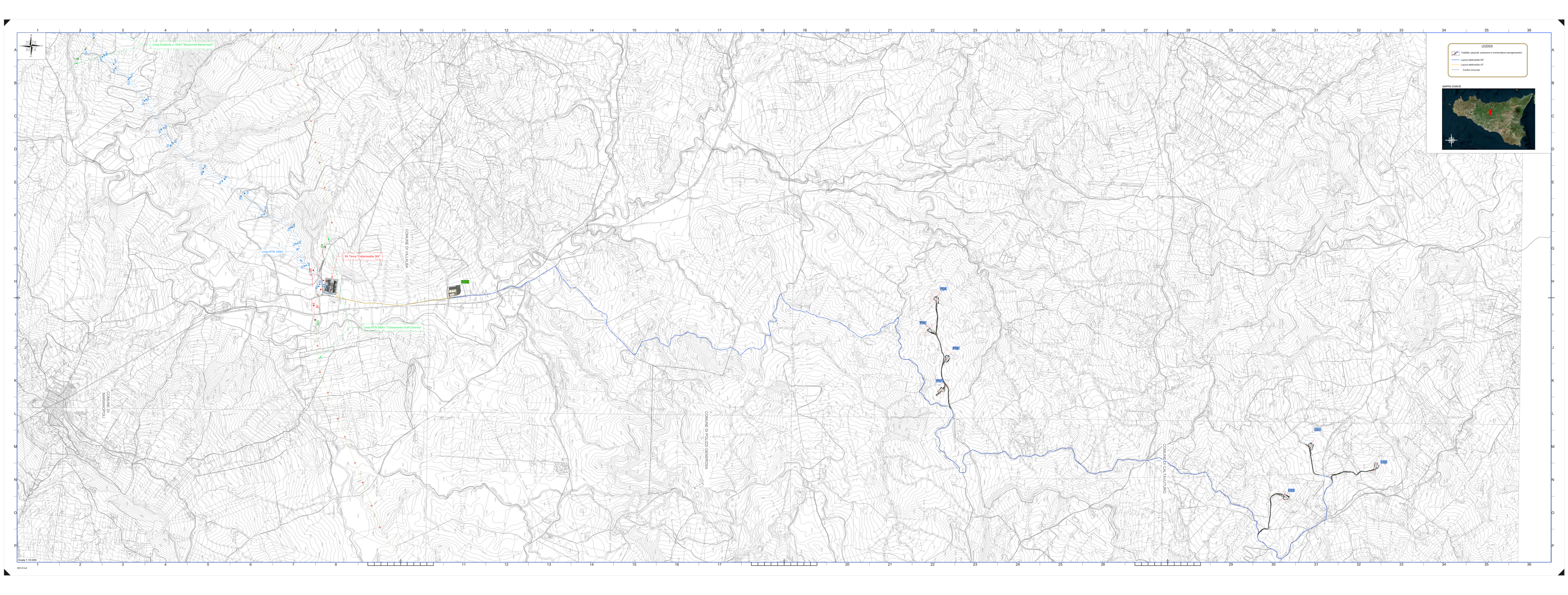
**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



**RINA CONSULTING S.P.A.**

Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA  
C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102

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



Linea Esistente a 150kV "Musumeli-Maroncopoli"

Linea RTN 150kV

SE Tema "Catarisotta 380"

Linea RTN 380kV "Charamonte Guli-Crimina"

COMUNE DI MARONCOPOLI

COMUNE DI VILLALBA

COMUNE DI POLIZZI GENEROSA

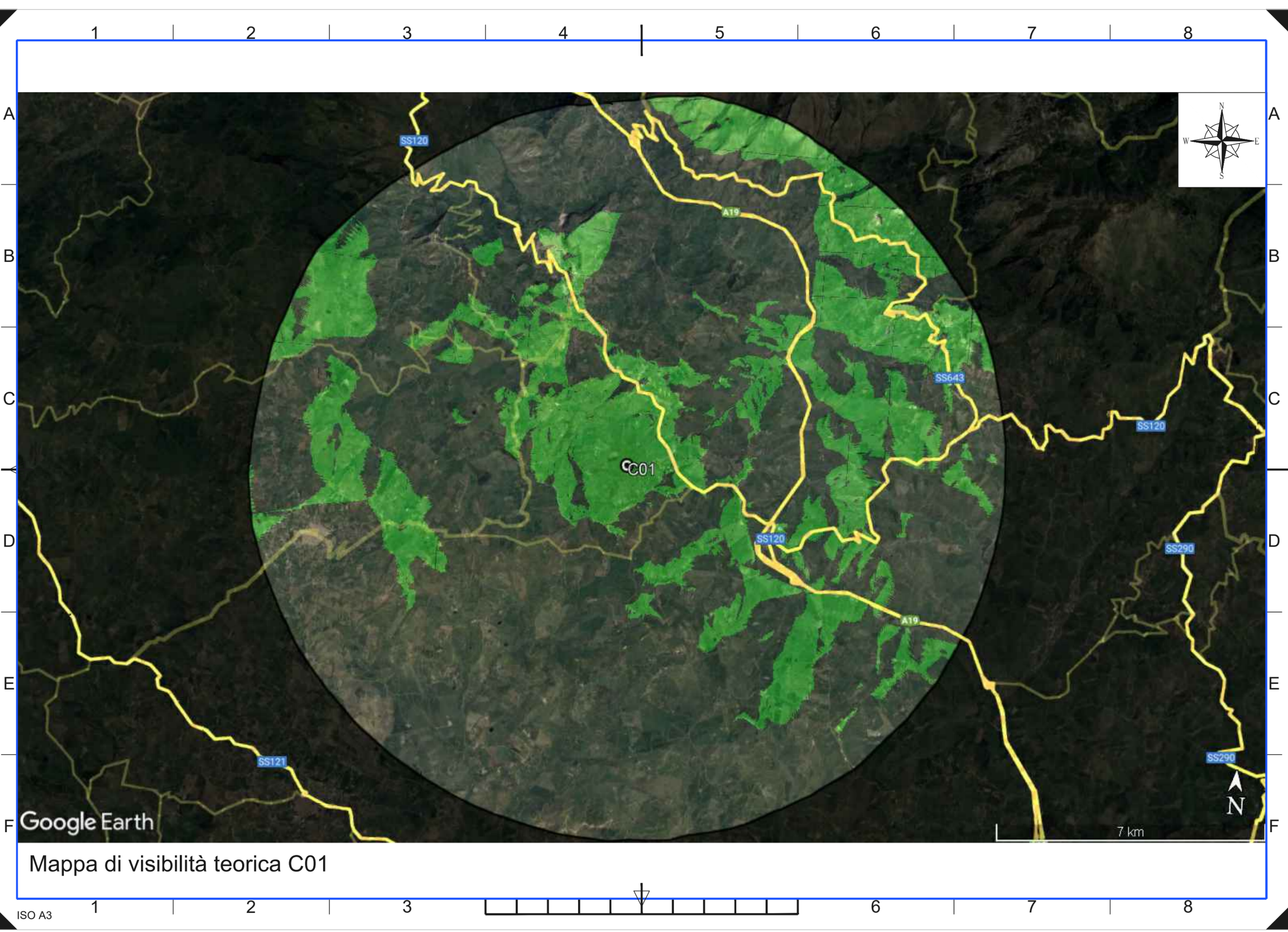
COMUNE DI CALTAVUTURO

**LEGENDA**

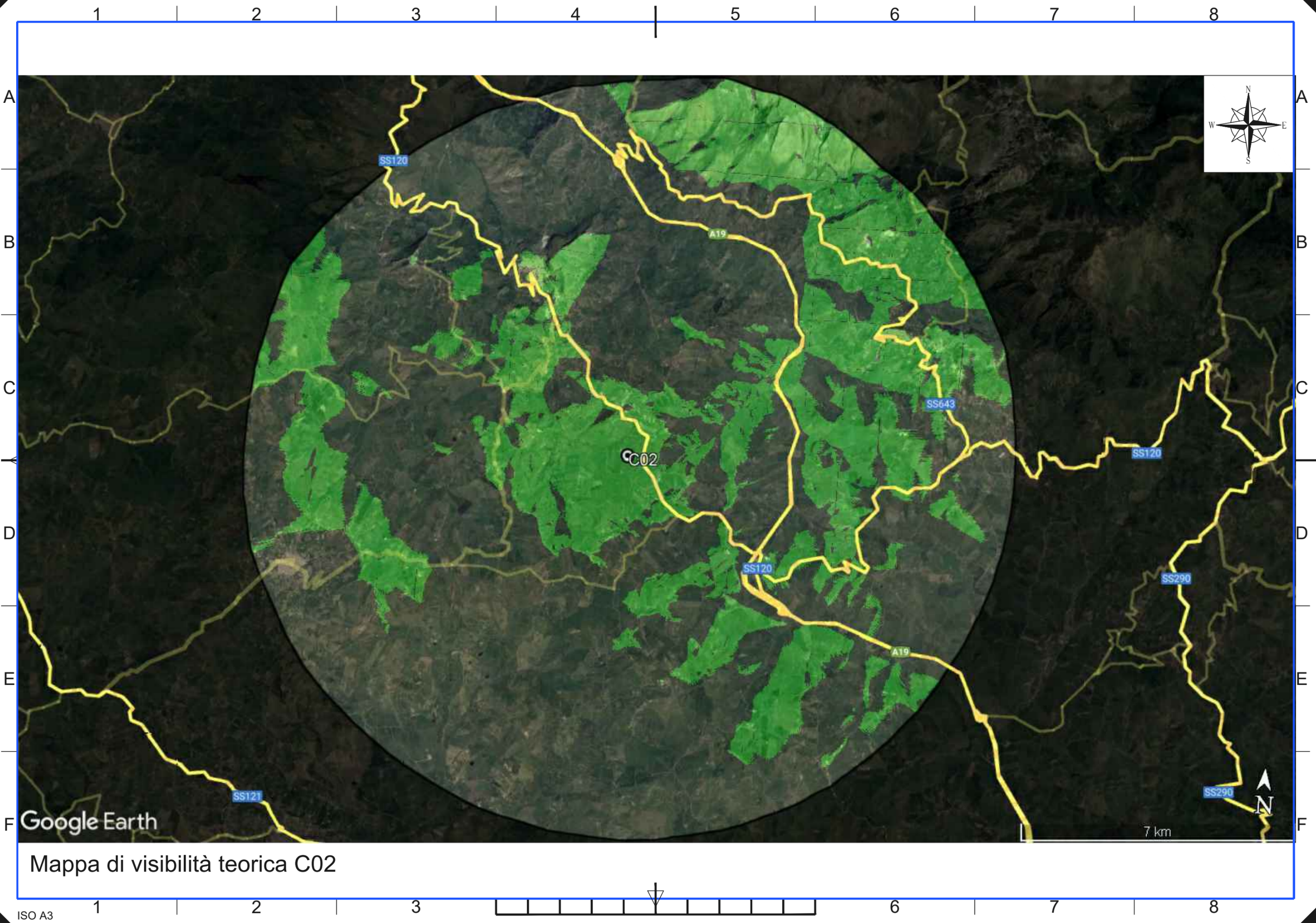
- ▣ Valeria, piazzole, posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Layout elettrico MT
- Layout elettrico AT
- Confini comunali



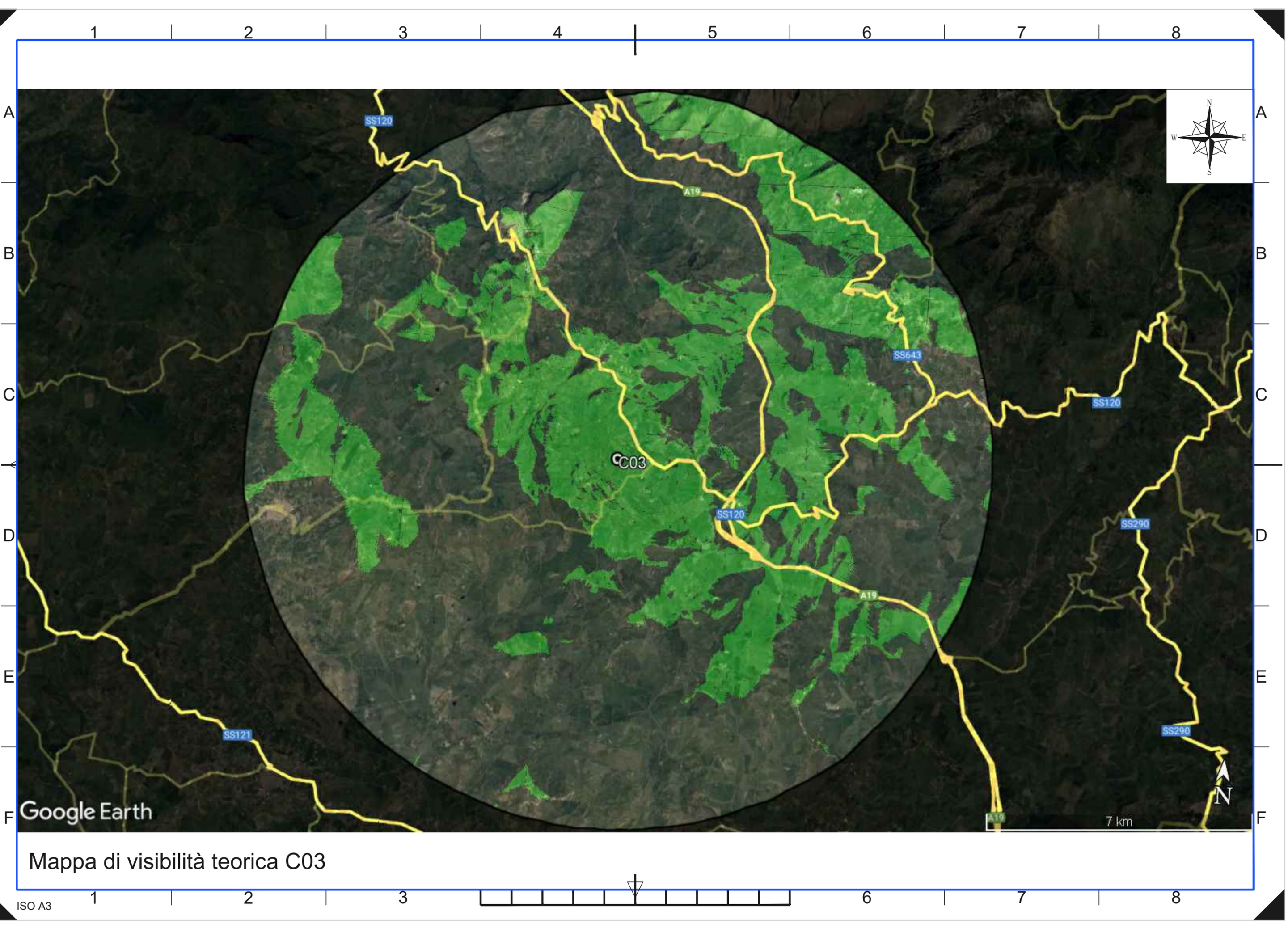
Scala 1:110.000



Mappa di visibilità teorica C01



Mappa di visibilità teorica C02



1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

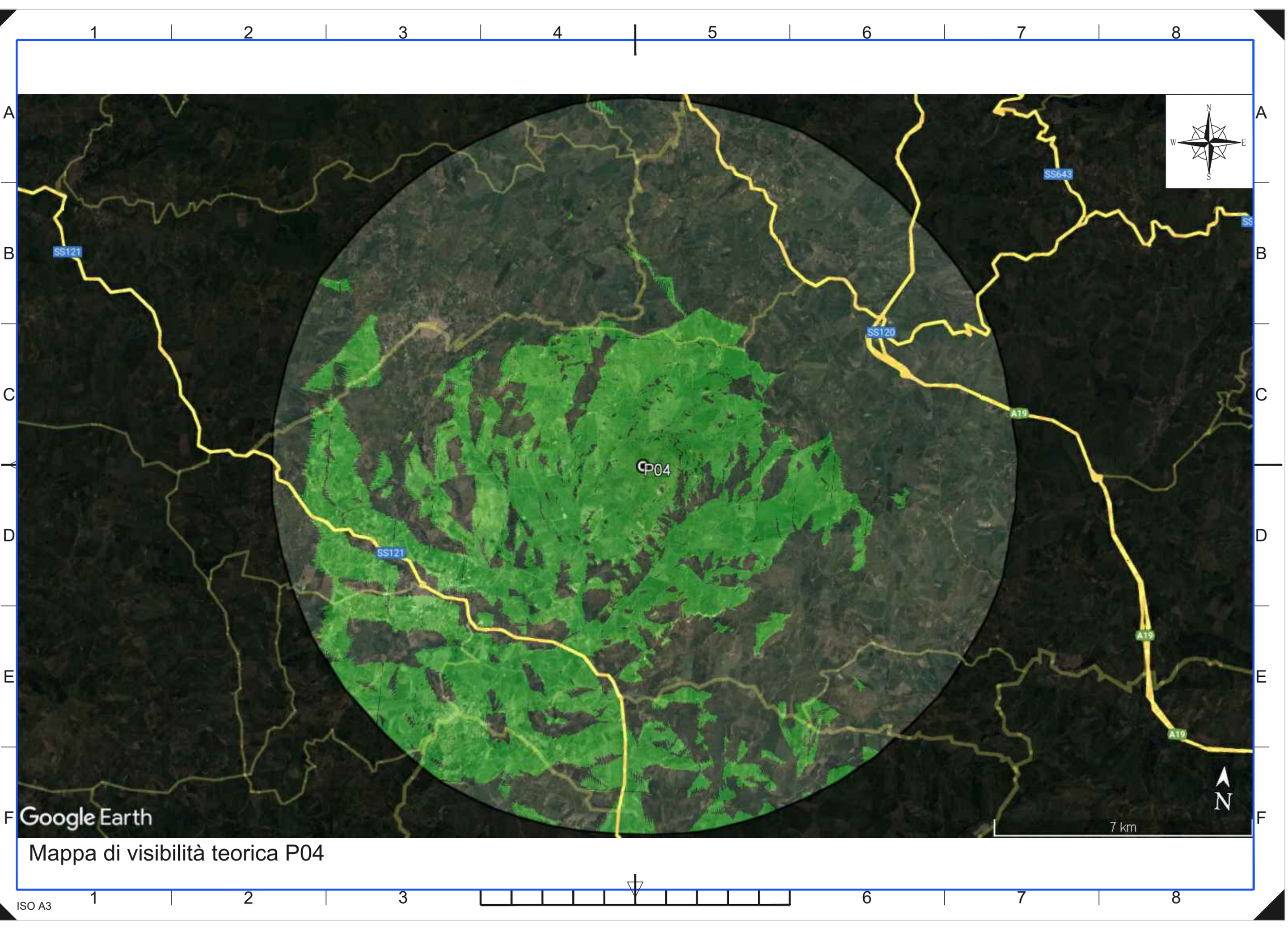


Google Earth

7 km

Mappa di visibilità teorica C03

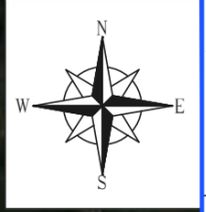
ISO A3 1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



P04

SS121

SS121

SS120

SS643

A19

A19

A19

7 km



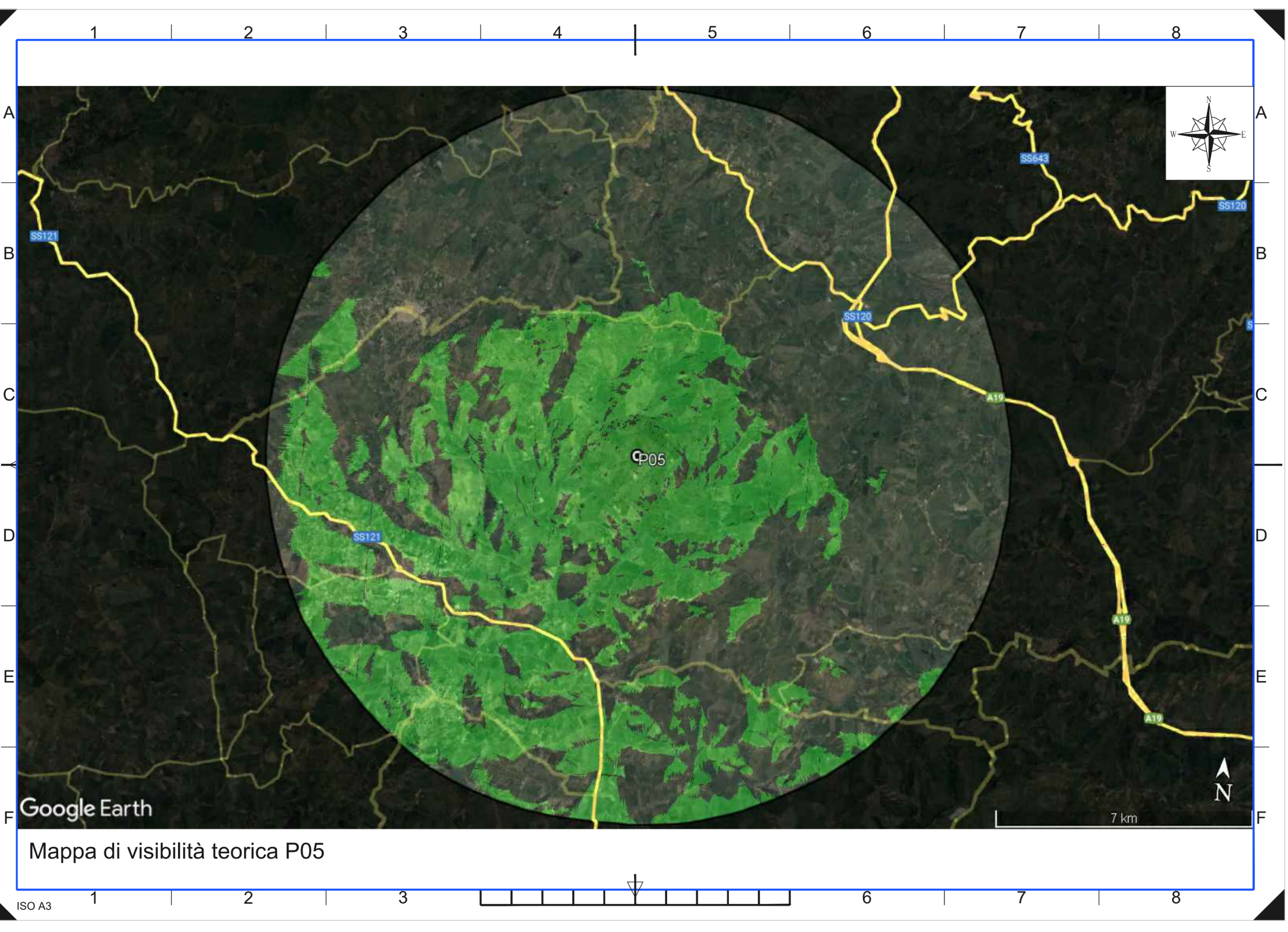
Google Earth

Mappa di visibilità teorica P04

ISO A3

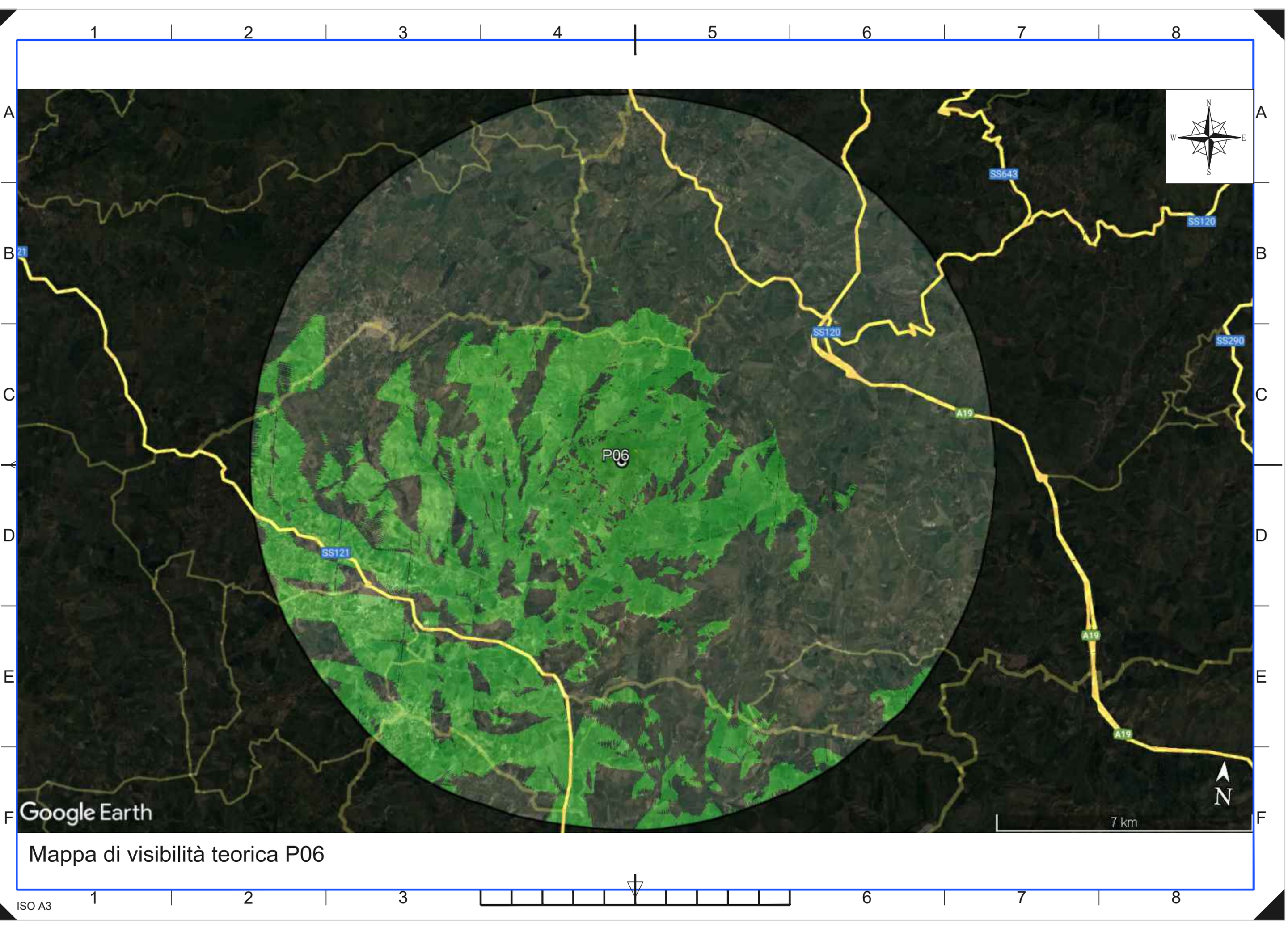
1 2 3 4 5 6 7 8





Google Earth

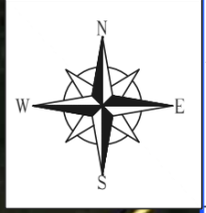
Mappa di visibilità teorica P05



1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



P06

SS121

SS120

SS643

SS120

SS290

A19

A19

A19

Google Earth

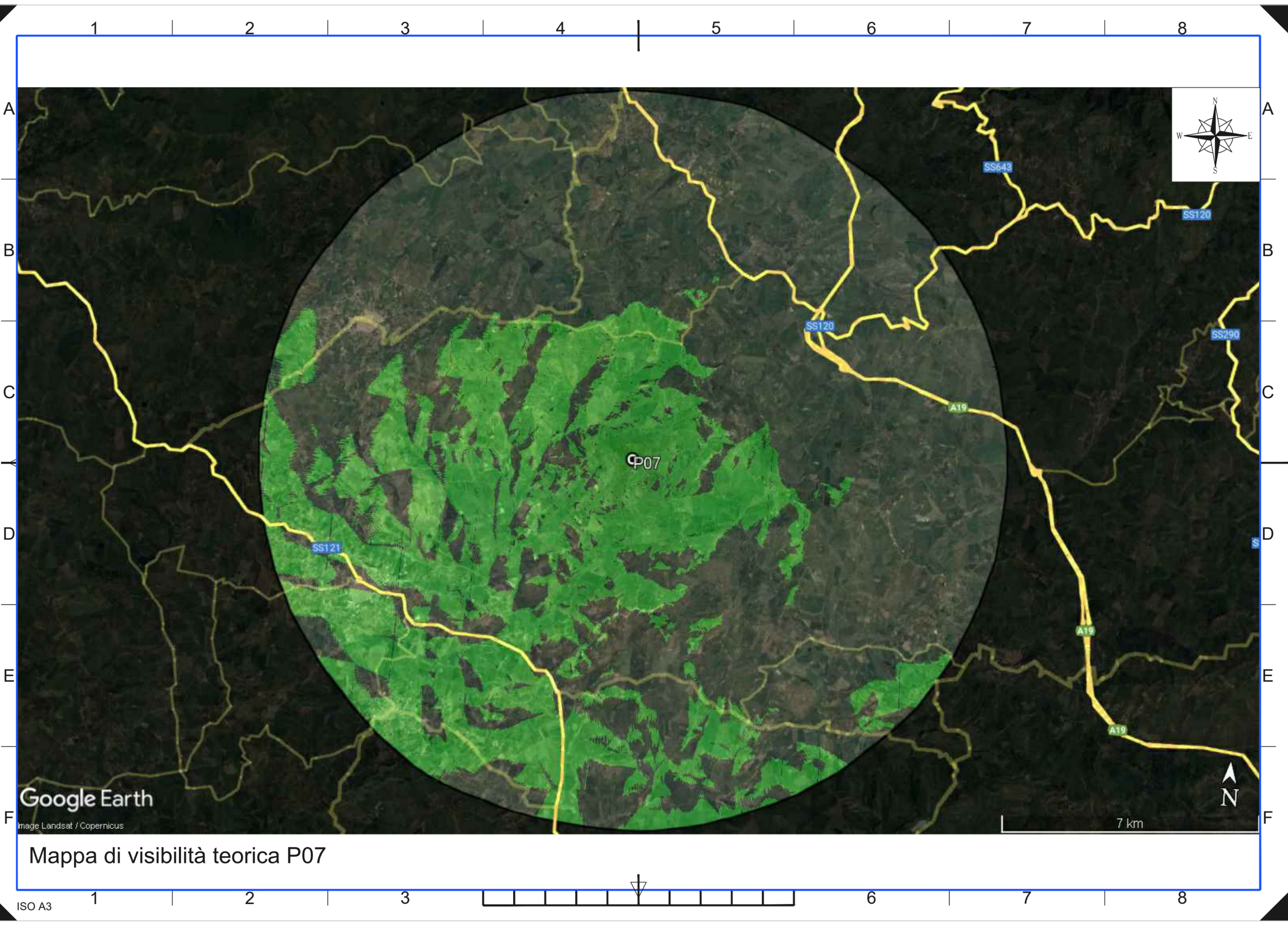
7 km

Mappa di visibilità teorica P06

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8

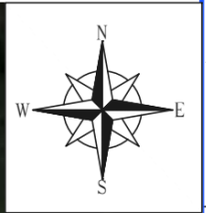




1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



P07

SS121

SS120

SS643

SS120

SS290

A19

A19

A19

Google Earth

Image Landsat / Copernicus



7 km

Mappa di visibilità teorica P07

ISO A3

1 2 3 4 5 6 7 8