

**FREQUENZA DELLA VISIBILITA' TEORICA**

FASCIA	Area Buffer	Superficie (kmq)	Frequenza di visibilita'
FASCIA 1	AIP = 10 km	456,75	39,57 %
FASCIA 2	da 10 a 15 km	460,98	9,98 %
FASCIA 3	da 15 a 20 km	617,85	6,52 %
totale		1.535,58	17,36 %

FREQUENZA DELLA VISIBILITA' TEORICA DI PRIMA FASCIA SUDDIVISA PER GRUPPO DI AEROGENERATORI

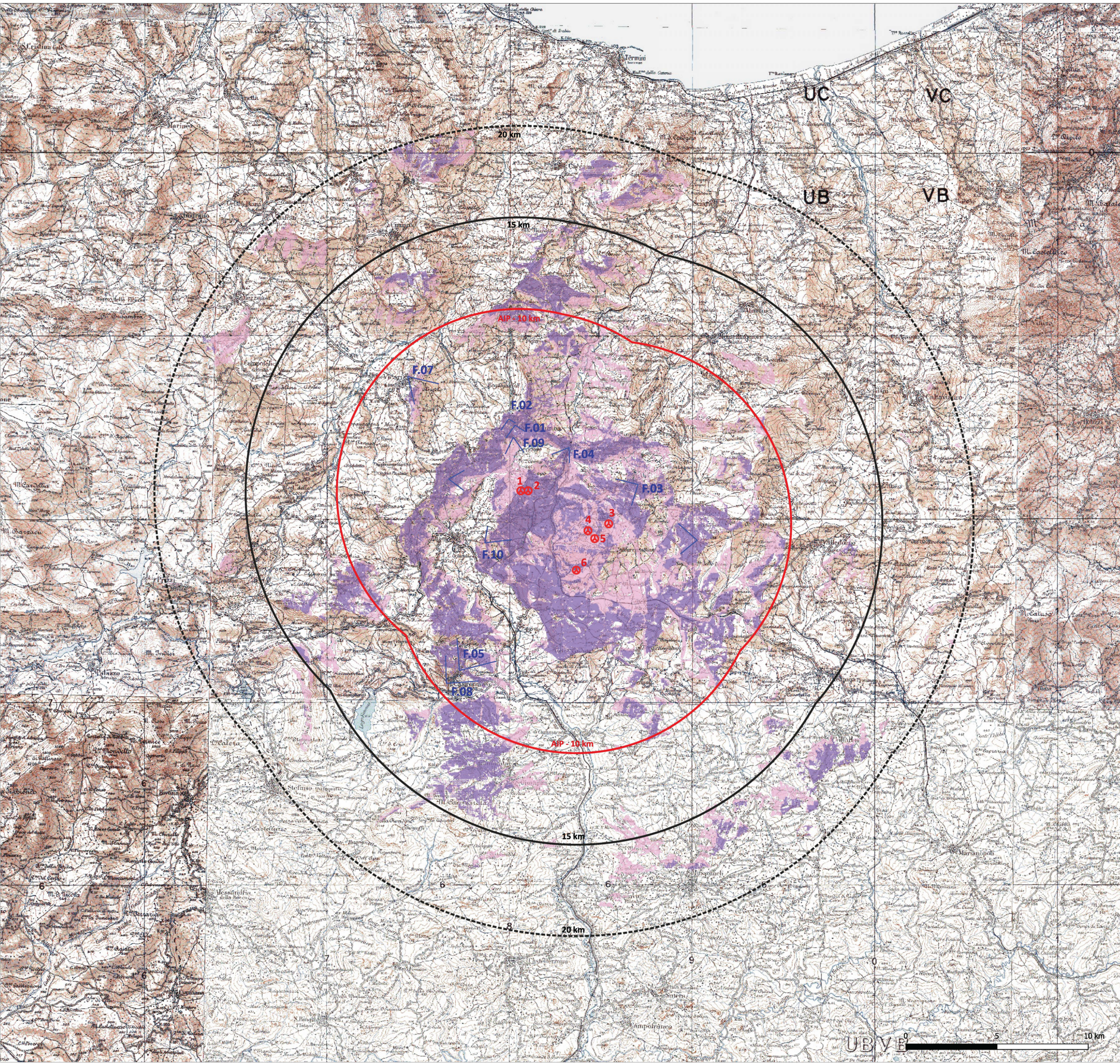
1 AEROGENERATORE TEORICAMENTE VISIBILE	5,43 %
2 AEROGENERATORI TEORICAMENTE VISIBILI	5,52 %
3 AEROGENERATORI TEORICAMENTE VISIBILI	7,23 %
4 AEROGENERATORI TEORICAMENTE VISIBILI	9,22 %
5 AEROGENERATORI TEORICAMENTE VISIBILI	5,01 %
6 AEROGENERATORI TEORICAMENTE VISIBILI	7,13 %

Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Area di impatto potenziale (AIP) = [50*Hmax]=10 km
-  Punto di scatto fotografico

Carta della visibilita' teorica

-  Frequenza di visibilita' nulla - nessun aerogeneratore visibile
-  Visibilita' teorica: da 1 a 3 aerogeneratori visibili
-  Visibilita' teorica: da 4 a 6 aerogeneratori visibili



Comittente:



RENANTIS SICILIA s.r.l.
CORSO ITALIA 3, 20122 MILANO(MI)
c.f. 10531600962

Titolo del Progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** SIA0007

ID PROGETTO: WF_ASTRA | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: SIA | FORMATO: A1

Elaborato: MAPPA DI INTERVISIBILITA'

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:100.000

Progettazione:  **Progettisti:**   

NEW DEVELOPMENTS s.r.l. piazza Europa 14 - 67100 Cosenza (CS) | dott. ing. Giovanni Guzzo Foliano | dott. ing. Amedeo Costabile | dott. ing. Francesco Merigolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	06/06/2023	PRIMA REVISIONE	New Dev.	Renantis	Renantis
00	10/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	Falck	Falck