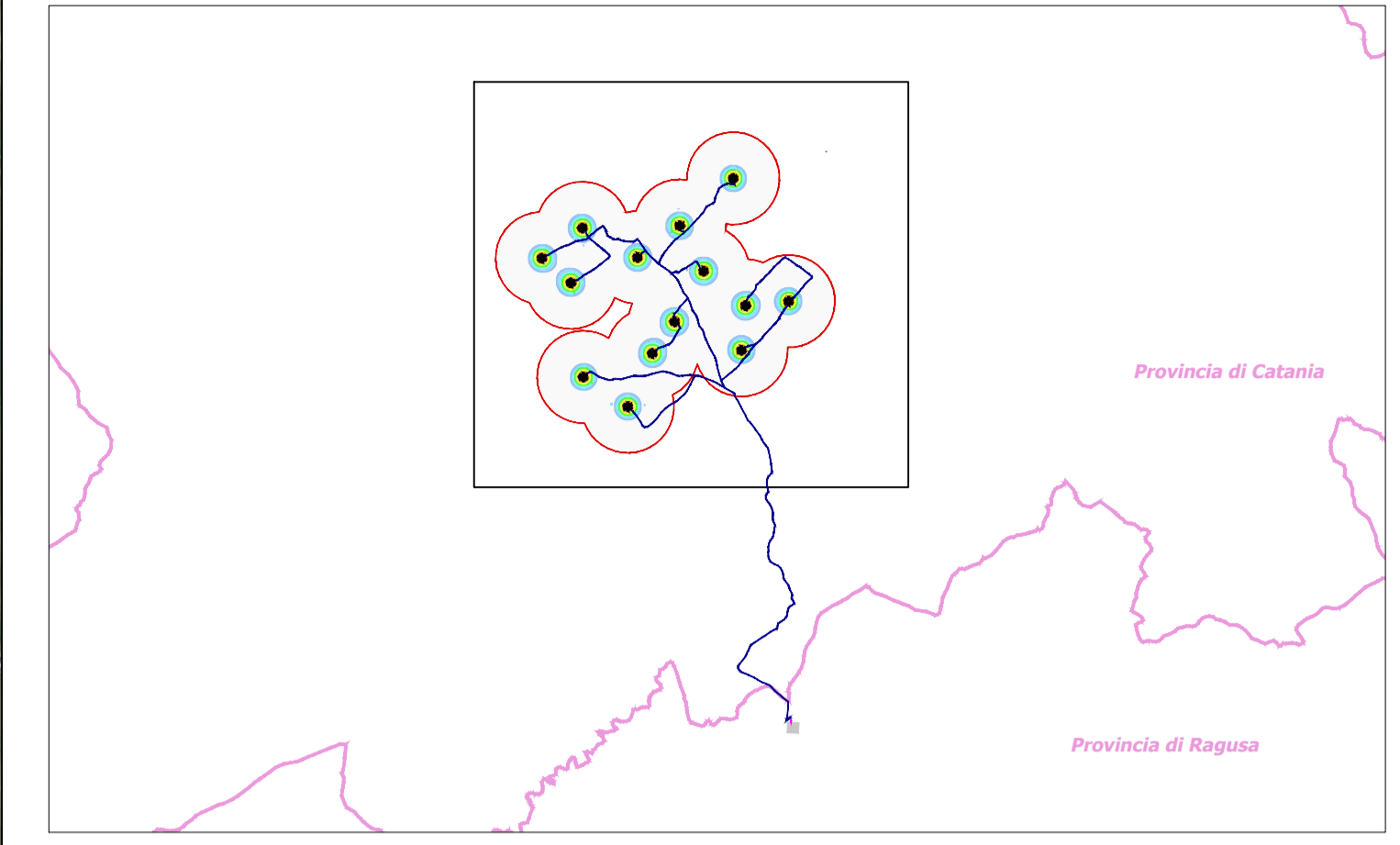


**KEY PLAN**  
Scala 1:150.000



**LEGENDA**

- Cavidotto
  - Cavo AT
  - Confine provinciale
  - Aerogeneratore di progetto
  - CA xx** Codifica aerogeneratore
  - Area SET
  - Area SSE Terna
- Tipologia di ricettori**
- Residenziali
  - Industriali
- Mappa dello shadow flickering**
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> <50 dB (A)    | <span style="background-color: lightblue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 50-52 dB (A) | <span style="background-color: cyan; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 52-54 dB (A)       | <span style="background-color: lightgreen; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 54-56 dB (A) |
| <span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 56-58 dB (A) | <span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 58-60 dB (A)    | <span style="background-color: darkorange; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 60-62 dB (A) | <span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 62-64 dB (A)        |
| <span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 64-66 dB (A)    | <span style="background-color: darkred; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 66-68 dB (A)   | <span style="background-color: purple; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 68-70 dB (A)     | <span style="background-color: magenta; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> >70 dB (A)      |

Fonti: Elaborazione specialistica

<p>Comittente: <b>CALTA WIND S.r.l.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"</b></p>					
<p>Elaborato: <b>CURVE DI ISOLIVELLO ACUSTICO DEL CAMPO EOLICO NELLA FASE DI COSTRUZIONE</b></p>					
ID ELABORATO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	SCALA	FORMATO
W-CAL-A-VC-25	W-CAL	A	VC	1:20.000	A1
NOME FILE:		W-CAL-A-VC-25_Curve_isolivello_acustico_in_fase_di_costruzione			
<p>Progettazione:</p> <p></p> <p></p> <p>Ing. Giacomo Pettinelli</p>					
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.