



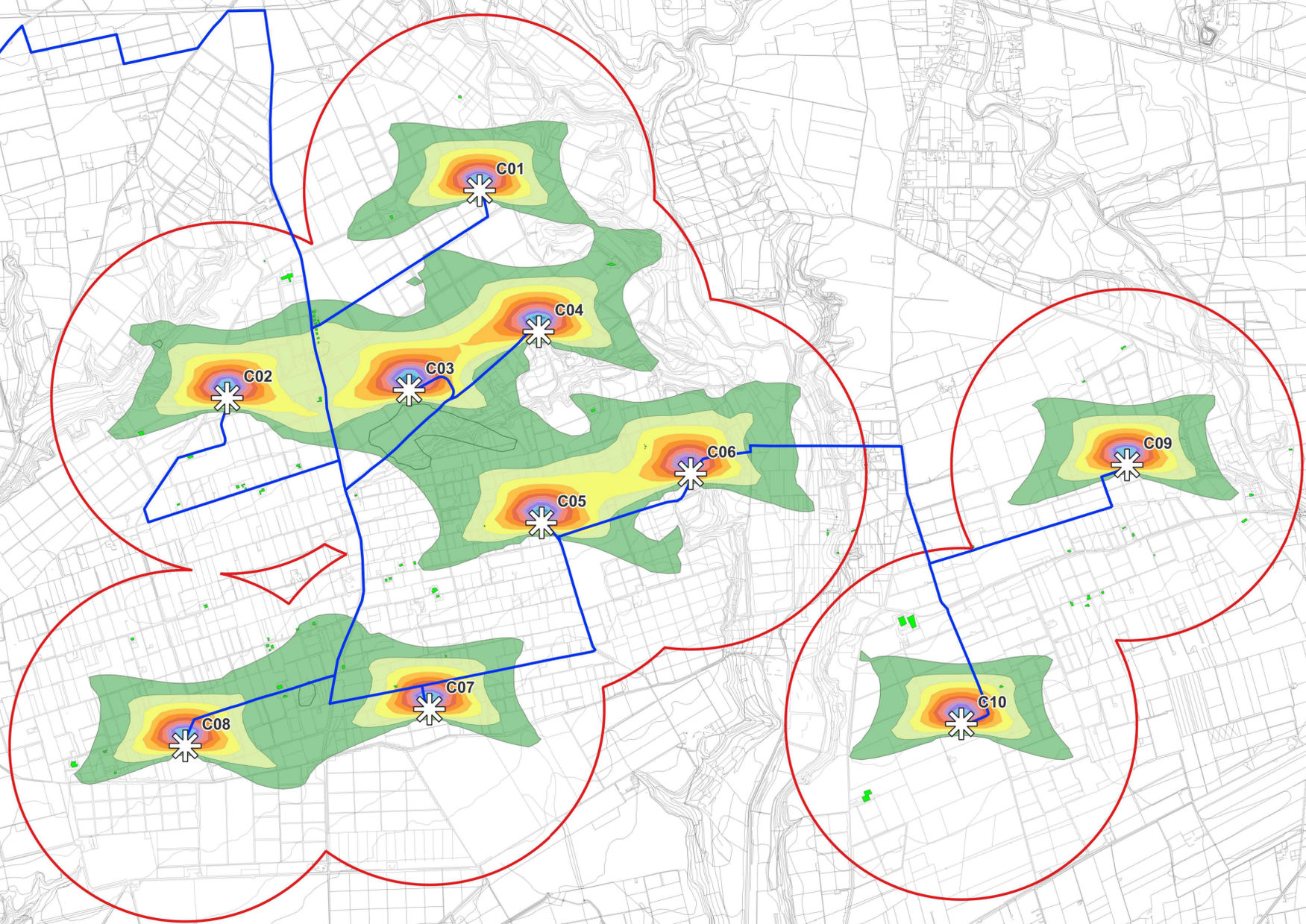
LEGENDA

Progetto

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT

Shadow Flickering

- Ambito di studio
 - Ricettori residenziali
- Mapa dello shadow flickering**
- 0 - 100 ore/anno
 - 101 - 200 ore/anno
 - 201 - 300 ore/anno
 - 301 - 400 ore/anno
 - 401 - 500 ore/anno
 - 501 - 600 ore/anno
 - 601 - 700 ore/anno
 - 701 - 800 ore/anno
 - 801 - 900 ore/anno
 - 901 - 1000 ore/anno
 - 1001 - 1100 ore/anno
 - 1101 - 1200 ore/anno



Committente: **CAST WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino +39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **CARTA DELLO SHADOW FLICKERING**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-CAS	A	-	VC	21	1:15.000

NOME FILE: **E-CAS-A-VC-21_Carta_dello_shadow_flickering.pdf**

Progettazione:

Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE SRL	GEMSA PRO	CAST WIND

CODICE PRATICA
XHY1E7