

Aerogeneratore A: Tale posizione, seppur limitatamente, creava ombreggiamenti sull'impianto fotovoltaico in istruttoria presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica proposto da Siel Agrisolare s.r.l. Per tale motivo, il proponente ha deciso di stralciare tale aerogeneratore.

Aerogeneratori B e C: Il cluster delle posizioni CA07, CA10, CA11 e CA13, originariamente era composto dalle posizioni B, C, CA11 e CA13. Dalle analisi di producibilità preliminari è emerso che il layout prescelto (CA07-CA10-CA11-CA13), prevede una migliore producibilità che ha il che ha spinto il proponente a preferire tale configurazione.

Aerogeneratori D e E: Ricadendo in aree con presenza di vigneti, che venivano interferiti anche dalla viabilità di accesso, il proponente ha preferito stralciare tali posizioni.

Legenda

- Layout Aerogeneratori PE Caltagirone
- Layout aerogeneratori alternativi
- Confini comunali



Committente: CALTA WIND S.r.l.
Piazza Europa,14
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Layout aerogeneratori alternativi**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	G	EG	PG	05	1:20.000

NOME FILE: W-CAL-G-EG-PG-05_ Layout aerogeneratori alternativi

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.