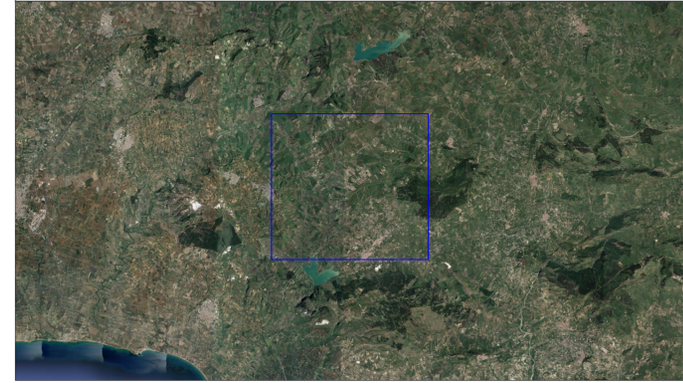




**KEY-MAP**



**LEGENDA**

- Sxx Posizione Aerogeneratori di progetto
- Xxx Posizione Aerogeneratori alternativi
- Confini Comunali

*Aerogeneratori A, B, C, D, E:* Il cluster centrale, rappresentato in progetto dalle posizioni S06, S08, S09, S10 e S11 originariamente era composto dalle posizioni A, B, C, D, E. Nello sviluppo del progetto e della relativa viabilità è emerso che la distribuzione finale garantiva una minore movimentazione delle terre con fronti di scavo/rilevati di minore altezze, pur mantenendo analoga produttività. Per tal motivo il layout finale del cluster in questione ha previsto lo spostamento degli aerogeneratori S06, S08 e S10 dai siti originari.

*Aerogeneratori F e G:* Dalle analisi di produttività preliminari è emerso tali posizioni prevedevano una migliore produttività se riallocate nelle posizioni di progetto S13 e S15, il che ha spinto il proponente a preferire tale configurazione.

*Aerogeneratore H:* Ricadendo in una zona accessibile solo attraverso il transito di aree censite nel catasto incendi, il proponente ha preferito spostare tale posizione nella posizione di progetto identificata come S19.

 Regione Sicilia	 Comune di Sambuca di Sicilia	 Comune di Contessa Entellina	 Comune di Santa Margherita di Belice		
<p>Comittente:</p> plenitude		<p>Eni Plenitude Technical Services S.r.l. Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC) - Italy Tel. centralino +39 0547 317199 eniplenitude.com</p>			
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "SAMBUCA"</b></p>					
<p>Elaborato: <b>Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto</b></p>					
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	G	EG	PG	04	1:20.000
NOME FILE: <b>W-SAM-G-EG-PG-04_Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto</b>					
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso			
		Ing. Mario Francesco Perri			
		Ing. Giorgio Salatino			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE