



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.



Comittente: **plenitude**
 Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
 Via Dismano, 1280
 47522 Cesena (FC) - Italy
 Tel. centralino +39 0547 317199
 eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	G	EG	PG	04	1:20.000

NOME FILE: **W-SAM-G-EG-PG-04_Layout aerogeneratori alternativi su ortofoto**

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