



## LEGENDA

- Posizione Aereogeneratore
- Posizione Aereogeneratore Alternativo
- Confini Comunali

**Aerogeneratore A, B, C:** da una valutazione sulle condizioni di ventosità del sito si è preferito spostare tali posizioni nelle nuove posizioni MN01, MN02, MN03. E' da precisare che la posizione B è molto prossima alla posizione MN03. Tale piccolo spostamento è dovuto alla migliore realizzazione della piazzola di montaggio

**Aerogeneratori D:** a seguito dell'analisi dei luoghi, si è manifestata la necessità di dover procedere alla estirpazione di numerose alberature onde realizzare la viabilità di accesso al sito e la piazzola di montaggio dell'aerogeneratore. Per tal motivo, il proponente, in accordo con i progettisti, ha preferito stralciare tale posizione.

**Aerogeneratore E:** tale aerogeneratore era previsto in luogo dell'aerogeneratore MM12 di progetto. Si è preferita la posizione progettata per mitigare l'effetto cumulo ed diminuire le interferenze con gli aerogeneratori vicini.

**Aerogeneratore F:** il proponente, in accordo con i progettisti, ha preferito stralciare tale posizione in quanto per consentire l'accesso e la realizzazione della piazzola di montaggio venivano interferiti molti vigneti.



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Layout Aerogeneratori Alternativi su Ortofoto**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	G	EG	PG	04	1:25.000

NOME FILE: **E-MIN-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	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	

