



## LEGENDA

- Posizione Aereogeneratore
- Posizione Aereogeneratore Alternativo
- Confini Comunali

**Aerogeneratore A** a seguito dell'analisi dei luoghi, si è riscontrato che per le manovre di accesso, la nuova viabilità attraversava un canale a cielo aperto. Per tal motivo, il proponente, in accordo con i progettisti, ha preferito stralciare tale posizione.

**Aerogeneratori B** era la posizione inizialmente prevista, ma rilevandosi nell'intorno una discreta densità di recettori, si è proceduto, nel corso dell'iter progettuale, alla ricerca di una posizione alternativa. Tale studio ha condotto all'individuazione della posizione di progetto AL06, che mantenendo pressoché inalterate le condizioni di accessibilità ed esposizione, prevede una minore interferenza con i recettori esistenti.

**Aerogeneratore C e D** queste erano le posizioni AL03 e AL04 di una prima stesura progettuale. Tuttavia, il progettista, nel corso di ultimazione del progetto, rilevando che nelle vicinanze è stato recentemente (Novembre 2023) autorizzato un altro parco eolico, nell'ottica di eliminare eventuali interferenze con quest'ultimo o comunque minimizzare l'effetto selva ha riallocato tali aerogeneratori nelle posizioni previste nel presente progetto



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Layout Aereogeneratori Alternativi su Ortofoto** CODICE PRATICA TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	G	EG	PG	06	1:20.000

NOME FILE: E-ALT-G-EG-PG-06\_Layout Aereogeneratori Alternativi su Ortofoto

	Progettazione:	Ing. Saverio Pagliuso
		Ing. Mario Francesco Perri
		Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND

