

ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DI VARIANTE

Comune di Tufara (CB)

Località Case di Renzo

Tav. 1	Documentazione amministrativa
Tav. 2	Relazione Tecnica Descrittiva Impianto Eolico
Tav. 3	Inquadramento territoriale <ul style="list-style-type: none">- <i>Cartografia su IGM</i>- <i>Cartografia su CTR</i>- <i>Inquadramento progetto PAI</i>- <i>Inquadramento Carta Uso del Suolo</i>- <i>Aree SIC – IBA - ZPS</i>
Tav. 4	Lay-out impianto <ul style="list-style-type: none">- <i>Planimetria Catastale</i> - scala 1:5.000- <i>Planimetria Catastale</i> - scala 1:2.000- <i>Planimetria CTR</i> - scala 1:5.000- <i>Planimetria Ortofotocarta</i> - scala 1:5.000
Tav. 5	Analisi di compatibilità con Linee Guida Regione Molise Delibera di G.R. n.621/2011
Tav. 6	Profilo longitudinale del terreno e sezione trasversale piazzale
Tav. 7	Piazzale, Fondazione e Impianto di terra
Tav. 8	Aerogeneratore tipo
Tav. 9	Cabina di consegna
Tav. 10	Schema elettrico unifilare impianto eolico
Tav. 11	Particolari Costruttivi <ul style="list-style-type: none">- <i>Sezioni di scavo per cavidotto</i>- <i>Interferenze con eventuali tubazioni interrato</i>- <i>Particolare connessione</i>
Tav. 12	Piano particellare delle aree interessate dall'intervento <ul style="list-style-type: none">- <i>Grafico</i>- <i>Descrittivo</i>
Tav. 13	Documentazione fotografica
Tav. 14	Relazioni <ul style="list-style-type: none">- <i>Piano di Ripristino Ambientale</i>- <i>Piano di Smaltimento rifiuti</i>- <i>Piano di Dismissione dell'impianto</i>
Tav. 15	Documentazione per autorizzazione Aeronautica volo a bassa quota
Tav. 16	Computo metrico estimativo dell'impianto
Tav. 17	Impianto di protezione contro i fulmini dell'impianto eolico
Tav. 18	Piano e stima dei costi di dismissione dell'impianto
Tav. 19	Sintesi non tecnica
	Relazione Geologica
	Relazione di valutazione previsionale impatto acustico