

**Progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico esistente sito nel Comune di Ripabottoni  
mediante intervento di repowering e riduzione numerica degli aerogeneratori (ripotenziamento con  
integrale ricostruzione – IR)**

Elenco Elaborati della documentazione tecnica

	<b>CODICE ELABORATO</b>
<b>Documentazione di progetto</b>	A - Relazione tecnica descrittiva
	C - Relazione sulle operazioni di rimozione degli aerogeneratori esistenti
	D - Relazione sulla gestione del materiale di scavo
	P - Cronoprogramma
	Q - Computo metrico estimativo
	R - Particellare
	T - Relazione Dati Vento e Produzione
	1923 - Relazione Geologica
	Tav 1 - Corografia Generale stato attuale
	Tav 2 - Corografia Generale stato futuro
	Tav 3 - Rilievo planoaltimetrico
	Tav 4 - Planimetria CTR
	Tav 5 - Rendering Fotografici Prospettici (ante e post repowering)
	Tav 6 - Planimetria progetto su ortofoto
	Tav 7 - Planimetria catastale
	Tav 8 - Viabilità di cantiere su tracciati stradali esistenti
	Tav 9 - Carte tematiche dei vincoli
	Tav 10 - Schema a blocchi con cavidotti - esistente e futuro
	Tav 11 - Disegni aerogeneratore Tipo
	Tav 12 - Planimetria piazzola di montaggio
	Tav 13 - Tipologici adeguamenti strade di servizio
	Tav 14 - Fondazione aerogeneratore
	Tav 16 - Tipici di posa cavidotti
	Tav 18 - Planimetria CTR con verifica interdistanza
	Tav 19 - Planimetria CTR con verifica interdistanza
	Tav 20 - Plan confronto superfici piazzole esistenti e in progetto
	Tav 21 - Planimetria determinazione superfici di suolo occupate
	Tav 22 - Planimetria determinazione superfici di suolo occupate
	Tav 23 - Indicazione altri imp eolici nell' intorno dell' impianto in progetto
	Tav 24 - Planimetria catastale con indicazione aree percorse dal fuoco
	1668942_RP_001_R00 - Elenco elaborati
	1668942_RP_002_R00 - Relazione tecnica cavidotti e adeguamento SE
	1668942_RP_003_R00 - Inquadramento CTR 25k
1668942_RP_004_R00 - Opere di progetto su ortofoto	
1668942_RP_005_R00 - Opere di progetto su Mappa catastale	
1668942_RP_006_R00 - Elenco ditte	
1668942_RP_007_R00 - Tipici di posa	
1668942_RP_008_R00 - Cronoprogramma	
1668942_RP_009_R00 - Planimetria aree di cantiere	
1668942_RP_011_R00 - Tracciato cavidotti con DPA	
1668942_RP_012_R00 - Tracciato cavidotti con API	
1668942_RP_013_R00 - Relazione CEM	
1668942_RP_014_R00 - Piante e viste adeguamento SE	
1668942_RP_015_R00 - Schema elettrico unifilare	
<b>Studio di Impatto Ambientale</b>	R001 1668942CMO V01 2023 - Studio di Impatto Ambientale
	R002 1668942CMO V01 2023 - Allegato A - Valutazione previsionale di impatto acustico
	R003 1668942CMO V01 2023 - Allegato B - Relazione Paesaggistica
	R004 1668942CMO V01 2023 - Allegato C: Format proponente screening VINCA
	R005 1668942CMO V01 2023 - Allegato D: Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotti ai sensi dell'articolo 9 del D.P.R. 120/17
	R006 1668942CMO V01 2023 - Allegato E: Relazione di calcolo della gittata massima in caso di rottura accidentale
	R007 1668942CMO V01 2023 - Allegato F: Studio evoluzione dell'ombra (Shadow Flickering)
	R008 1668942CMO V01 2023 - Allegato G - Piano di Monitoraggio Ambientale
	Allegato H: Documentazione ai fini della Valutazione Archeologica Preliminare
	Allegato I: Monitoraggio floristico-vegetazionale
Allegato J: Relazione avifauna	
R009 1668942CMO V01 2023 - Sintesi non Tecnica	