

**Aregu Wind Srl**

# **Parco Eolico sito nei comuni di Giave – Cossoine - Cheremule (SS)**

**Elenco elaborati**

Ottobre 2022



REGIONE SARDEGNA



COMUNE DI GIAVE



COMUNE DI COSSOINE



COMUNE DI CHEREMULE



PROVINCIA DI SASSARI

Committente:

**Aregu Wind Srl**

Via Sardegna, 40

00187 Roma

P.IVA/C.F. 15802451003

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico sito nei comuni di Giave – Cossoine - Cheremule  
(SS)**

Documento:

**Elenco elaborati**

N° Documento:

**IT-VesGia-Clp-EW-TR-01**

Progettazione:



Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malafarina  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdiero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	Febbraio 2022	Relazione	INSE srl	F. Di Maso	Aregu Wind Srl
01	Giugno 2022	Relazione	INSE srl	F. Di Maso	Aregu Wind Srl
02	Ottobre 2022	Relazione	INSE srl	F. Di Maso	Aregu Wind Srl

<b>OPERE PARCO GIAVE</b>			
	<b>1 RELAZIONI</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
IT- VesGia-Clp-EW-TR-01	Elenco elaborati	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-02	Relazione tecnica illustrativa	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-04	Relazione Campi Elettromagnetici	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-05	Piano di gestione terre e rocce da scavo	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-06	Computo metrico estimativo	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-07	Programma cronologico dei lavori	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-08	Elenco proprietari -VPE ai sensi del T.U. 327/02	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-09	Relazione di valutazione dei beni interessati dall'opera	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-TR-10	Scheda sintetica del progetto	02	Ott. 2022
	<b>2 - ELABORATI GRAFICI</b>		
IT- VesGia -Clp-EW-DW-01	Inquadramento IGM 1:25.000	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-02	Corografia CTR con impianti 1:5.000	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-03	Planimetria su ortofoto	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-04.a	Planimetria catastale interno parco 1:4000	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-04.b	Planimetria catastale interno parco con DPA 1:4000	02	Ott. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-05.a	Planimetria catastale cavo 150 kV con API 1:4000	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-05.b	Planimetria catastale cavo 150 kV con DPA 1:4000	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-06	Planimetria elettromeccanica Stazione 30/150 kV Giave	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-06.a	Planimetria elettromeccanica Stazione condivisa Ittiri	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-07	Schema unifilare stazione 30/150 kV	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-08	Pianta e sezioni componenti stazione 30/150 kV Giave	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-08.a	Pianta e sezioni componenti stazione condivisa Ittiri	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-09	Edificio quadri AT,MT,SA pianta prospetti e sezioni	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-09.a	Edificio quadri AT,MT,SA pianta prospetti e sezioni SE condivisa Ittiri	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-10	Rete di terra stazione 30/150 kV	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-10.a	Rete di terra stazione condivisa Ittiri	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-11	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-12	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-12.a	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia SE Ittiri	01	Giu. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-13	Caratteristiche cavi 150 kV e buca giunti	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-14	Sezioni trincee e modalità posa cavi 150 kV	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-15	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-16	Particolari modalità posa cavi MT	00	Feb. 2022
IT- VesGia -Clp-EW-DW-17	Stallo RTN – Pianta e sezione	00	Feb. 2022