

Mistral Wind Srl

Parco Eolico Mistral sito nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS)

Elenco Elaborati

Giugno 2022



REGIONE SARDEGNA



COMUNE DI ITTIRI



COMUNE DI BESSUDE



PROVINCIA DI SASSARI

Committente:

Mistral Wind Energy Srl

Via Sardegna, 40

00187 Roma

P.IVA/C.F. 15802471001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Mistral sito nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS)

Documento:

Elenco Elaborati

N° Documento:

IT-VesItt-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	Mistral Wind srl
01	Giugno 2022	Relazione	INSE srl	F. Di Maso	Mistral Wind srl

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