



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG01, AG02, SE utenza
- Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG03, AG04, SE utenza
- Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG05, AG06, SE utenza
- Cavidotto AT 150kV
- Attraversamento
- SE di trasformazione utenza 30/150kV
- Ampliamento SE Terna 150/380kV
- SE Terna 150/380kV

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 36 MW nei Comuni di Ittiri e Bessude (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)

Progettista
Mistral Wind Srl

Progettazione
INSE

Elaborato
Corografia CTR con impianti 1:5.000

Ver. Sardegna, 41
C. 01/20/2008
P. 01/08/2008

Ver. Sardegna, 41
C. 01/20/2008
P. 01/08/2008

Ver. Sardegna, 41
C. 01/20/2008
P. 01/08/2008

01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Mistral Wind Srl
02	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Mistral Wind Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Scale:	1:5.000				
Formato:	A0	Codice Pratica	5231	Codice Elaborato	IT-Vestit-Cip-EW-DW-02