



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
	SE di trasformazione utenza 30/150kV
	Ampliamento SE Terma 150/380kV
	SE Terma 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
Via Sardegna, 41
00178 Roma
P.IVA: 101191010

Progettazione
INSE
Via Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7708
mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato:
Planimetria su ortofoto

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	Giugno 2022	INSERIMENTO PROPONENTE INFRASTRUTTURE S.P.A.	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Mistral Wind Srl
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	F. Di Massimo	Mistral Wind Srl

Scala: 1:5.000
Codice Pratica: **5231**
Codice Elaborato: **IT-Vestit-Cip-EW-DW-03**