



COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39 02 50043158 20122 Milano FCG: grvwindsardegna6@legalmail.it		
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo 71 Tel. 081 579 7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it		
PROGETTISTI	Collaboratori: Gen. S. Sanna, Dott. M. Sanna, Dott. M. Sanna, Ing. Nicola Galfero, Ing. Pasquale Esposito, Arch. C. Piro, Ing. T. Guano		
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)		
ELABORATO	Titolo: CARTA GEOMORFOLOGICA		Tav. / Doc: GE 04
Codice elaborato: CS266-GE04-D			
Scala / Formato: 1:10.000/ A1			
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE S1 INSE S1 GRV WIND SARDEGNA 6 S1
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di esercizio
	SE Utenza 36 kV
	SE di Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

Legenda

	superfici spianamento
	rottura pendio

Fasce altimetriche

	0-10%
	10%-20%
	20%-30%
	30%-35%
	>35%