



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36 kv
	SE Utenza 36 kv
	SE Ampliamento 36/380 kv Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kv
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna
	Centri abitati
	Confine comunali

COMMITENTE			GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it			
	PROGETTISTI			INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it	Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galbano Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Geol. S. Trossi Dott. F. Musca Dott. M. Madau Ing. V. Truffo Arch. C. Gualdiero Arch. C. Pisco Ing. F. Quirio	
PROGETTO						
ELABORATO	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)			Titolo: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM		Tav. / Doc: OC 08
	Codice elaborato: HS266-OC08-D			Scala / Formato: 1:20.00/ A1		
02	SETTEMBRE 2024	Nota MASE n.ro 0153993 del 28-09-2023	INSE SH	INSE SH	GRV WIND SARDEGNA 6 S/1	
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE SH	GRV WIND SARDEGNA 6 S/1	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	

