



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE Utenza 36 kV
	SE Amplimento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 380 kV
	Ipotesi Stazioni di ampliamento Terna
	Limite cabrata impianto in progetto

COMMITENTE			GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwind Sardegna6@legalmail.it			
	PROGETTISTI			INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 Tel. 081.579.7998 80129 Napoli Mail: tecnico@inse.it		Collaboratori: Dott. S. Tosti Dott. F. Maccia Ing. V. Truffo Arch. C. Spadaro Arch. C. Pisco Ing. F. Quatto
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: INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA DI CABRATA				Tav. / Doc: SI 23	
	Codice elaborato: HS266-SI23-D				Scala / Formato: 1:5.000/ A1	
01	AGOSTO 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE SH	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	