



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36kV (IT01 - IT02 - IT04 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	Cavidotto AT 36kV (IT03 - IT05 - SE Utenza 36 kV) (SE Utenza 36 kV - SE Ampliamento 36/380 kV Terna)
	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

COMMITTENTE		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durni, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it	
		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Dott. F. Masco Dott. M. Meola Ing. N. Truffa Arch. C. Galliano Arch. C. Pisco Ing. F. Quattrone



REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA SASSARI	ITIRI

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 IGM		Tav. / Doc: OEL 04
Codice elaborato:	NS266-OEL04-D		Scala / Formato: 1:25000/ A1
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE