



**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 20122 Milano	Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it		
	PROGETTISTI		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Collaboratori: Geol. S. Trossi Dott. F. Mascia Dott. M. Madaio Ing. V. Triardo Arch. C. Gaudino Arch. C. Pisco Ing. F. Quaino
REGIONE SARDEGNA          PROVINCIA SASSARI          ITTIRI					
PROGETTO	<b>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)</b>				
ELABORATO	Titolo:		Tav. / Doc:		
<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM</b>			<b>OC 08</b>		
Codice elaborato:				Scala / Formato:	
<b>HS266-OC08-D</b>		<b>INSE S.r.l.</b>		<b>1:20.00/ A1</b>	
01	APRILE 2023	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE