



- Legenda**
- ◆ Aerogeneratore
 - Fascia di rispetto 10 m
 - Fascia di rispetto 25m
 - Fascia di rispetto 50m
 - Fascia di rispetto 75m
 - Fascia di rispetto 100m
 - Reticolo idrografico
 - Linea cavo 2
 - Linea cavo 1
 - Piazzola in fase di costruzione
 - Cabina utente
 - SE Terna
 - SE 36/150 kV
 - Ampliamento SE Terna
 - Area di cantiere
 - Bacini idrografici
 - Limiti comunali

COMMITTEE		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 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	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galiero Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Gianfranco Donatelli Ing. V. Truffo Arch. C. Galiero Arch. C. Pisco Ing. F. Quirio
PROGETTO			
REGIONE	REGIONE SARDEGNA		
PROVINCIA	PROVINCIA SASSARI		
COMUNE	ITTIRI		
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: ALLEGATO 1 - LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA IGM CON INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO FLUVIALE DEI RETICOLI IDROGRAFICI	Tav./ Doc:	ID 02
ELABORATO	Codice elaborato: DS266-ID02-D		Scala / Formato: --/ A4
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
			INSE Srl INSE Srl GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.