



- 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			
PROVINCIA			
COMUNE			
PROGETTO	<p align="center"><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></p>		
ELABORATO	Titolo: <b>ALLEGATO 1 - LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA IGM CON INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO FLUVIALE DEI RETICOLI IDROGRAFICI</b>	Tav./ Doc:	ID 02
ELABORATO	Codice elaborato: <b>DS266-ID02-D</b>		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.