



- Legenda**
- ◆ Aerogeneratore
  - 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

COMMITTENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9    Tel. +39.02.50043159 20122 Milano    PEC: grvwindsardegna6@legalmail.it	
PROGETTISTI	<b>INSE</b> INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galliere Ing. Pasquale Esposito Collaboratori: Geol. S. Tassia Dott. F. Mascia Dott. M. Mando Ing. V. Truffo Arch. C. Casaleiro Arch. C. Pisco Ing. F. Quirio
<b>REGIONE SARDEGNA    PROVINCIA SASSARI    ITTIRI</b>			
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: <b>ALLEGATO 2 - LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA IGM CON INDIVIDUAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI</b>	Tav. / Doc: ID 03	
Codice elaborato:	<b>DS266-ID03-D</b>	Scala / Formato: 1=10.000/ A1	
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE SII    INSE SII    GRV WIND SARDEGNA 6 SII
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE    VERIFICA    APPROVAZIONE