



COMITENTE	Green Resources Value GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvwind Sardegna@legalmail.it		
	INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 - Tel. 081 579 7998 80129 Napoli - Mail: tecnico@inse.it		
PROGETTISTI	Amm. Francesco Di Manno Ing. Nicola Gallardo Png. Pasquale Spinato Ing. S. Quattori		
ELABORATO	<b>CARTA GEOLITOLOGICA</b>		Tav. / Doc: GE 02
	Titolo: <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>		Scala / Formato: 1:10.000/ A1
Codice elaborato: <b>CS266-GE02-D</b>			
01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE S4 INSE S4 GRV WIND SARDEGNA 6 S4
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto AT 36kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Strade di nuova realizzazione
	Area di cantiere
	Piazzola in fase di esercizio
	SE Utenza 36 kV
	SE di Ampliamento 36/380 kV Terna
	Punto di connessione alla RTN - Stazione Terna 380 kV
	Ipotesi Stazione di ampliamento Terna

**Legenda**

- Coltri eluvio-colluviali OLOCENE
- Depositi alluvionali, ghiaie da grossolane a medie OLOCENE
- Depositi alluvionali OLOCENE
- Depositi alluvionali, sabbie con subordinati limi e argille OLOCENE
- Depositi di frana, corpi di frana antichi OLOCENE
- Depositi di versante, detriti con clasti angolosi talora parzialmente cementati OLOCENE
- FORMAZIONE DI BORUTTA: marne, marne arenacee LANGHIANO
- FORMAZIONE DI MONTE SANTO: calcari bioclastici SERRAVALLIANO - TORTONIANO
- UNITA' DI MONTE LONGOS: depositi di flusso piroclastico BURDIGALIANO
- UNITA' DI MONTE SA SILVA: depositi di flusso piroclastico BURDIGALIANO
- UNITA' DI NURAGHE VITTORE: andesiti e daciti porfiriche BURDIGALIANO
- UNITA' DI PALA MANTEDDA: lave da andesitiche a dacitiche AQUITANIANO - BURDIGALIANO
- UNITA' DI SU SUERZU: depositi di flusso piroclastico BURDIGALIANO
- UNITA' DI URI: depositi di flusso piroclastico BURDIGALIANO