



**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità da adeguare
	Viabilità da adeguare con allargamento costante della carreggiata
	Viabilità temporanea di cantiere
	Cavidotto MT 30 kv
	Cavidotto AT 150 kv
	Piazzole di cantiere
	Futura SE RTN 150 kv
	SSE-Utente 150/30 kv
	Area generale di cantiere e di trasbordo
	Corsi d'acqua

		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel: +39 02 50043359 PEC: grwind@grvalue.it	
		Progettazione e coordinamento: IAT - Ing. Roberto Menga Via S. Maria Maddalena, 11 09100 Cagliari (CA) Tel: +39 070 6711111 Email: info@iat.it	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112,2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GERGEL LAS PLASSAS, E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)			
ELABORATO: Titolo: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO</b>	Tav. / Doc: <b>WGG_TC2.2c</b>		
Codice elaborato: <b>WGG_TC2.2_Inquadrimento territoriale intervento - Base Ortofoto</b>	Scala / Formato: <b>Varie - A0</b>		
0 GENNAIO 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV. DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE