



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere di progetto
- Futura SE RTN 150 - 30kV

Carta unità vegetazionali

- Aree urbanizzate
- Macchie e garighe degradate (serie sarda, termo-mediterranea del leccio *Prasio majoris-Quercetum ilicis*)
- Garighe con *Ampelodesmos mauritanicus*
- Incolti pascolati
- Geosigmeto edafo-igrofilo e planiziale eutrofico
- Colture arboree
- Selvicoltura
- Seminativi

COMITENTE	GRvalue <small>improving performance, improving life.</small>	GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39 02 30043159 20122 Milano PEC: g.wind.sardegna@grvalue.it	
PROGETTISTI	IAT CONSULTING LE PROGETTI	Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Fregola Arch. Alessandra Giamberini Via Cassanese, 21 - 09100 Cagliari 070/5469111	
PROGETTO	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, GERGERI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGERI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)		
ELABORATO	Titolo: Carta della vegetazione	Tav. / Doc: WGG_TAS	
Codice elaborato:		WGG_TAS_Carta della vegetazione	Scala / Formato: 1:25.000 / A0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GRVALUE