



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 250m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- SOTTOSTAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA'
- CAVIDOTTO AT S.E.

UDS I LIVELLO	UDS II LIVELLO	UDS III LIVELLO	UDS IV LIVELLO	UDS V LIVELLO	SIMBOLO
1 Territori modellati urbanisticamente	1.1 Zone urbanizzate	1.1.2	Insediamenti industriali e commerciali e dei grandi impianti di servizi pubblici di vario tipo	1.1.2.2	Fabbricati rurali
	1.2 Zone industriali, commerciali e di comunicazione	1.2.1	Insediamenti di grandi impianti di servizi pubblici di vario tipo	1.2.1.2	Insediamenti di grandi impianti di servizi
	1.4 Zone verdi artificiali non agricole	1.4.3	Aree ricreative, sportive e archeologiche urbane e non urbane	1.4.3.1	Aree ricreative e sportive
		1.4.4	Aree verdi artificiali non agricole	1.4.4.1	Sementiviti in aree non irrigue
2 Territori agricoli	2.1 Sementiviti	2.1.1	Sementiviti in aree non irrigue	2.1.1.1	Sementiviti in aree non irrigue
		2.1.2	Prati artificiali	2.1.2.1	Prati artificiali
	2.2 Colture permanenti	2.2.1	Vigneti		
		2.2.3	Oliveti		
	2.4 Colture temporanee associate o colture permanenti	2.4.1	Colture temporanee associate o colture permanenti	2.4.1.1	Colture temporanee associate o colture permanenti
		2.4.3	Colture temporanee associate o colture permanenti	2.4.3.1	Colture temporanee associate o colture permanenti
3 Terreni boscati e ambienti seminaturali	3.1 Zone boscate	3.1.1	Boschi di latifoglie	3.1.1.1	Boschi di latifoglie
		3.1.2	Abbruciature con espone laterali di latifoglie	3.1.2.1	Abbruciature con espone laterali di latifoglie
		3.1.2.2	Boschi di latifoglie	3.1.2.2.1	Boschi di latifoglie
		3.2	Aree a pascolo naturale	3.2.1	Aree a pascolo naturale
		3.2.2	Compositi e arbustivi	3.2.2.1	Formazioni vegetali basse e chiuse
		3.2.2.2	Formazioni di tipo non arbustivo	3.2.2.2.1	Formazioni di tipo non arbustivo
3.2 Ambienti vegetali obsoleti e/o erbacei	3.2.3	Aree di vegetazione sclerofila	3.2.3.1	Maschia mediterranea	
		3.2.3.2	Garrigue		
	3.2.4	Aree di vegetazione arborea ad alto fusto in eruzione	3.2.4.1	Aree di ricostituzione naturale	
	3.3 Zone aperte con vegetazione rada erbacea	3.3.3	Aree con vegetazione rada erbacea		
5 Coperti d'acqua	5.1 Acque continentali	5.1.2	Bacini d'acqua	5.1.2.2	Bacini artificiali

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - BONORVA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente:	VEN.SAR. s.r.l. Arch. Alessandro Reali	Coordinamento e Progettazione generale:	SO.GE.S s.r.l. Ing. Piero Del Rio
Tavola:	T.I.11	Elaborato:	CARTA USO DEL SUOLO
Rev:		Scala:	1:10.000
		Data:	Novembre 2023
Prog. opere strutturali:	Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche:	Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli
Studio Anemologico:	Demoenergia 2050 Srls	Collaboratori:	Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marruco Ing. Simona Pisano
Studi Economici:	Dott. Daniele Meloni	Coordinamento V.I.A.:	SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Macconi - Valutazione ambientale Ing. Manuela Macconi - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specializata in archeologia Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Ing. Federico Micali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lotola di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS