



LEGENDA

- AREA IMPIANTO (Buffer 1000m da Aerogeneratori)
- AEROGENERATORI E PIAZZOLE
- DEPOSITO TEMPORANEO
- STAZIONE ELETTRICA TERNA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTI
- ADEGUAMENTO 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	1.1.2	1.1.2.2		
	1.2	1.2.1	1.2.1.2		
	1.4	1.4.2	1.4.2.1		
2 Territori agricoli	2.1	2.1.1	2.1.1.1		
		2.1.2	2.1.2.1		
	2.2	2.2.1	2.2.1.1		
		2.2.3	2.2.3.1		
	2.4	2.4.1	2.4.1.1		
		2.4.2	2.4.2.1		
		2.4.3	2.4.3.1		
		2.4.4	2.4.4.1		
3 Territori boscati e ambienti seminaturali	3.1	3.1.1	3.1.1.1		
		3.1.2	3.1.2.1		
	3.2	3.2.1	3.2.1.1		
		3.2.2	3.2.2.1		
	3.3	3.3.1	3.3.1.1		
		3.3.2	3.3.2.1		
	3.3.3	3.3.3.1	3.3.3.1.1		
		3.3.3.2	3.3.3.2.1		
5 Corpi d'acqua	5.1	5.1.2	5.1.2.2		
		5.1.2.1	5.1.2.1.1		

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLA' - 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 Rev: 01	Elaborato: CARTA USO DEL SUOLO		Scala: 1:10.000 Data: Febbraio 2024
Prog. opere strutturali: Studio Ing. Andrea Massa Ing. Andrea Massa	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Ing. Nicola Curreli	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia Dott. Geol. Marco Rerchi - Geomorfologia Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica Dott. Geol. Valentino Demurtas Georisorse Dott. Ing. Federico Mascali - Acustica Dott. Ing. Massimiliano Lucchi di Santa Sofia - Acustica Dott. Ing. Michele Barca - Acustica Dott. Michele Orrù - GIS	
Studio Anemologico: Demoennergia 2050 Srls	Collaboratori: Ing. Silvia Indeo Ing. Michele Marrocu Ing. Simona Pisano		
Studi Economici: Dott. Daniele Meloni			