



- WTG
- Buffer distanze area di progetto
- Cavidotto
- ◆ Sottostazione elettrica
- Confini comunali
- + Alberi monumentali
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni identitari
- EDIFICIO
- FABBRICATO
- MONTE GRANATICO
- PALAZZO
- PORTALE
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
- ABITATO
- ▲ CAPANNA
- CAPPELLA
- CASTELLO
- CASTELLO FORTIFICAZIONI
- CHIESA
- + CIMITERO
- COMPLESSO
- CONVENTO
- DOMUS DE JANAS
- FONTE-POZZO
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NECROPOLI
- NURAGHE
- PALAZZO
- TERME
- TOMBA
- TOMBA DEI GIGANTI
- TORRE
- VILLAGGIO
- fasciaCosteria
- reteStradale
- Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada di fruizione turistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada in costruzione
- Strada locale
- Centri urbani 2001
- CentriAnticaPrimaFormazione
- Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Area dell'organizzazione mineraria
- Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012
- areeGestSpecialeEnteForeste
- ZPS (Dicembre 2020) Buffer 2km
- ZPS (Dicembre 2020)
- SIC-ZSC (Dicembre 2020) Buffer 1km
- SIC-ZSC (Dicembre 2020)
- SIC
- ZSC
- sistemaRegionaleParchi
- ambitiPaesaggio



Sesta Strada Ovest - Z.L. Macchiaraddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<b>Elaborato:</b> ELABORAZIONI SIA Area vasta		<b>Codice elaborato:</b> NU_SIA_1019	
		<b>Scala:</b> 1:75000	
		<b>Data:</b> Febbraio 2023	

**Il committente:** Sardeolica s.r.l.

**Coordinamento:** FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Faddis

**Elaborazione SIA:** Dott. Ing. Bruno Manca

**Elaborato a cura di:**  
Dott. Giulio Casu  
Dott.ssa Ing. Silvia Evano  
Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio  
Dott. Ing. Bruno Manca  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas  
Dott. Ing. Luca Salvadori  
Dott. Giovanni Lovigu

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emisione per consegna			
01	25/02/2023	Revisione nuovo layout			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria.  
Via Argiadas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Visite Europa, 34 - 09045 Quarto S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348740 - e-mail: info@fadsystem.net