



- WTG
- Buffer distanze area di progetto
- Caviddotto
- ◆ 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
- fascia Costiera
- 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
- Centri Antica/Prima Formazione
- Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Area dell'organizzazione mineraria
- Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012
- aree GestSpecialeEnteForeste
- ZPS (Dicembre 2020) Buffer 2km
- ZPS (Dicembre 2020)
- SIC-ZSC (Dicembre 2020) Buffer 1km
- SIC-ZSC (Dicembre 2020)
- SIC
- ZSC
- sistema Regionale Parchi
- ambiti Paesaggio



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

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRÌ  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

|   |            |  |      |      |                       |
|---|------------|--|------|------|-----------------------|
| <b>Elaborato:</b><br>ELABORAZIONI SIA<br>Area vasta                                       |            | <b>Codice elaborato:</b><br>NU_SIA_1019  |      |      |                       |
|   |            | <b>Scala:</b> 1:75000  |      |      |                       |
|   |            | <b>Data:</b> Febbraio 2023   |      |      |                       |
| <b>Il committente:</b> Sardeolica s.r.l.  |            |  |      |      |                       |
| <b>Coordinamento:</b> FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria<br>Dott. Ing. Ivano Distinto |            | Dott. Ing. Carlo Faddis  |      |      |                       |
| <b>Elaborazione SIA:</b><br>Dott. Ing. Bruno Manca  |            | <b>Elaborato a cura di:</b><br>Dott. Giulio Casu<br>Dott.ssa Ing. Silvia Exano<br>Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio<br>Dott. Ing. Bruno Manca<br>Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas<br>Dott. Ing. Luca Salvadori<br>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