



- WTG
- ◆ Sottostazione elettrica
- ◆ Cavidotto
- Buffer distanze area di progetto
- Buffer 10,3 km
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Repertorio beni 2017 - Beni identitari
  - FABBRICATO
  - MONTE GRANATICO
  - PALAZZO
  - PORTALE
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici
  - ABITATO
  - ▲ CAPANNA
  - ▲ CAPPELLA
  - ◆ CHIESA
  - + CIMITERO
  - COMPLESSO
  - CONVENTO
  - DOMUS DE JANAS
  - FONTE-POZZO
  - ▲ INSEDIAMENTO
  - ▲ NECROPOLI
  - NURAGHE
  - TOMBA DEI GIGANTI
  - TORRE
  - ◆ VILLAGGIO
- impiantiFerroviariLineari\_PPR
- reteStradale
  - Strada di impianto
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
  - Strada locale
  - Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33
  - Centri urbani 2001
  - Confini comunali
  - Aree Vincolate art. 136 e 157 del D. Lgs. 42/2004
  - Art. 142 - Montagne oltre 1200m
  - Art.142 - Territori contermini ai laghi (300m)
  - Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33
  - BP02\_C2\_A1
  - BP02\_C2\_B2
  - Art.142 Vulcani
  - Vulcani PPR



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

## PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: <b>ELABORAZIONI SIA</b> Inquadramento complessivo su Aree con valore paesaggistico e di interesse pubblico		Codice elaborato: <b>NU_SIA_1026</b> Scala: 1:40000 Data: 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. Ileana Giovagnoni Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Dott. Ing. Luca Salvadori Dott. Giovanni Lovigu
rev. data descrizione revisione 00 18/10/2021 Emissione per consegna 01 15/02/2023 Revisione nuovo layout	rev. data descrizione revisione 00 18/10/2021 Emissione per consegna 01 15/02/2023 Revisione nuovo layout	FAD SYSTEM S.r.l. - Società di ingegneria Via Angiola 134 - 09134 - Cagliari (CA) - P.le Europa, 54 - 09045 Quarta S. Elena (CA) Tel./Fax: 070/2348100 - e-mail: info@fadsystem.net