



- Area di sorvolo
- Cavidotto
- Viabilità**
- Viabilità - Tracciati nuovi di progetto
- Viabilità - Strade comunali
- Viabilità - Strade vicinali e interpoderali
- Piazzole
- Plinto
- Deposito materiale
- Area di accantieramento
- Buffer distanze area di progetto
- Sottostazione elettrica
- Confini comunali
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- ★ Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- ★ Alberi monumentali
- ★ Alberi monumentali Agg.19-04-2019
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- Depuratori_PPR
- Repertorio beni 2017 - Beni identitari**
- FABBRICATO
- PORTALE
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**
- ABITATO
- ▲ CAPANNA
- ▲ CAPPELLA
- ◆ CHIESA
- COMPLESSO
- CONVENTO
- DOMUS DE JANAS
- FONTE-POZZO
- ▲ INSEDIAMENTO
- ▲ NECROPOLI
- NURAGHE
- TOMBA DEI GIGANTI
- TORRE
- ◆ VILLAGGIO
- fiumiTorrenti_ARC
- condottadIdrica
- lineaElettrica
- impiantiFerroviariLineari_PPR
- reteStradale**
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada locale
- Sistema Regionale dei parchi, riserve e monumenti naturali L.R. 31/89
- Centri antica prima formazione
- edificatoCtr**
- Edificato CTR
- Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Centri urbani 2001
- SIC-ZSC (Dicembre 2020)**
- ZSC
- SIC-ZSC (Dicembre 2020) Buffer 1km
- Ente Foreste
- Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012



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

Elaborato: ELABORAZIONI SIA Area a scala intermedia		Codice elaborato: NU_SIA_1020	
		Scala: 1:25000	
		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 Exiano
Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott.ssa Ing. Alessandra Scolas
Dott. Ing. Luca Salvadori
Dott. Giovanni Lovigu

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

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2368749 - e-mail: info@fadsystem.net