



- ⊙ WTG
- ▭ Buffer distanze area di progetto
- Viabilità**
- ▭ Viabilità - Tracciati nuovi di progetto
- ▭ Viabilità - Strade comunali
- ▭ Viabilità - Strade vicinali e interpoderali
- ▭ Plinto
- ▭ Piazzole
- ▭ Deposito materiale
- ▭ Area di accantieramento
- ▭ Area di sorvolo
- ▭ Cavidotto
- ▭ Confini comunali
- ▭ Sottostazione elettrica
- ▭ Strade SS e SP
- ▭ Art.142 - Zone di interesse archeologico individuate
- ▭ Art.142 Vulcani
- ▭ Art.142 - Zone umide DPR 448/76
- ▭ Art.142 - Parchi e riserve nazionali e regionali
- Art.142 - Fascia 150m fiumi elenco RD1775-33**
- ▭ BP02_C2_A1
- ▭ BP02_C2_B1
- ▭ BP02_C2_B2
- ▭ Art.142 - Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti in elenco RD1775/33
- ▭ Art.142 - Territori contermini ai laghi (300m)
- ▭ Vulcani PPR

Tra le aree in progetto, la particella catastale del Comune di Nurri di cui al Foglio 35, Mappale 6, risulta interessata da usi civici (Art. 142, co. 1, lett. h, del D.Lgs. n. 42 del 2004) secondo le verifiche effettuate sul provvedimento formale di accertamento di cui alla Determinazione RAS n.221 del 23/02/2005, allegato alla documentazione di progetto (Relazione programmatica). Tutte le altre aree interessate dal progetto sono libere da usi civici, in riferimento alle medesime fonti.

Link metadati Geoportale RAS





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

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Elaborato: ELABORAZIONI SIA Aree con valore paesaggistico Art. 142</p>	<p>Codice elaborato: NU_SIA_T014 Scala: 1:15000 Data: Febbraio 2023</p>																		
<p>Il committente: Sardeolica s.r.l.</p>																			
<p>Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di Ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis</p>																			
<p>Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca</p>																			
<p>Elaborato a cura di: Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Evania Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Dott. Ing. Luca Salvadori Dott. Giovanni Lovigu</p>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>16/10/2021</td> <td>Emissione per consegna</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>25/02/2023</td> <td>Revisione nuova layout</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione	00	16/10/2021	Emissione per consegna				01	25/02/2023	Revisione nuova layout			
rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione														
00	16/10/2021	Emissione per consegna																	
01	25/02/2023	Revisione nuova layout																	

FAD System S.r.l. - Società di Ingegneria
Via Angolais 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2368760 - e-mail: info@fadsystem.net