



- LEGENDA**
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali strade comunali asfaltate e sterrate (da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia bianche, locali temporanei riempimenti di cassette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici)
Lunghezza totale 11.105 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade vicinali e interpoderali esistenti sterrate (da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri)
Lunghezza totale 1632 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
Lunghezza totale 882 m
 - Aerogeneratori in progetto
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - Sottostazione elettrica in progetto
 - Area opzionata per usi futuri
 - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
 - Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo
 - Adegamenti stradali localizzati sulla viabilità esistente

COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
N05	1516564.72	4389937.21	9°11'34.10"	39°39'32.43"	471,00	125
N06	1516427.91	4390694.18	9°11'28.42"	39°39'57.00"	508,70	125
N07	1516582.95	4391443.12	9°11'35.00"	39°40'21.28"	443,75	125
N08	1517132.11	4391958.92	9°11'58.10"	39°40'37.97"	477,90	125
N09	1517716.29	4391693.52	9°12'22.59"	39°40'29.32"	462,45	125
N10	1518538.20	4391774.06	9°12'57.10"	39°40'31.87"	480,45	119

SARDEOLICA
Renewable Energy

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

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"
COMUNE DI NURRI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**
ANALISI VIABILITA' DI PROGETTO - Inquadramento interventi

Identificativo file: **NU_PC_T006**
Scala: 1:10.000
Data: Gennaio 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

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

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	30/01/2023	Revisione con riduzione numero aerogeneratori			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net

NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA VIABILITA' LOCALE D'ACCESSO AL SITO E ALLE PIAZZOLE

Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata		superfici occupate (carreggiata)		nuovi spazi occupati
		attuale	progetto	attuale	in progetto	
T6A	257 m					
T8A	1020 m					
T9A	355 m					
tot.	1632 m	3,5 m	5,0 m	5.712 mq	8.160 mq	2.448 mq
TOTALE NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER VIABILITA'						6.858 mq

Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) progetto	nuovi spazi occupati
T8N	228 m			
T9N	140 m			
T10N	406 m			
tot.	882 m	5,0 m	4.410 mq	4.410 mq