



### LEGENDA

- Limiti amministrativi comunali
- Area produttiva del parco in progetto
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SS e SP)
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade comunali
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade vicinali e interpoderali esistenti
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
- Tracciato cavidotto
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Localizzazione area punto di connessione
- Sottostazione elettrica in progetto
- Area opzionata per usi futuri
- Altro parco eolico esistente
- Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
- Siti provvisori di deposito delle terre di scollo superficiali e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantierabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

### 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

SUPERFICIE DI INVIUPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO	circa 265 ha
SUPERFICIE SOTTOSTAZIONE E AREA PER USI FUTURI	3631mq



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  
INQUADRAMENTO PROGETTO SU CARTA CTR

Identificativo file:  
NU\_PC.1002  
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			