



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 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 accantonamento (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

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. Macchiarieddu - 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 ORTOFOTO	Identificativo file: NU_PC_1003 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