



**LEGENDA**

- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali)
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
- Tracciato cavidotto
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Area di accantonamento (baracche e logistica di cantiere)
- Siti provvisori di deposito delle terre di sciolto 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		
SE_01	1531446,8843	4403649,6585	9°22'0,98"	39°46'55,70"	856,80	119
SE_02	1531760,1164	4402917,2809	9°22'14,02"	39°46'31,91"	835,00	119
SE_03	1532404,957	4402414,0743	9°22'41,04"	39°46'15,50"	864,00	119
SE_04	1531640,4897	4402330,9761	9°22'8,89"	39°46'12,91"	856,00	119
SE_05	1531445,8862	4401883,7954	9°22'0,64"	39°45'58,43"	832,00	119
SE_06	1532045,764	4401496,2774	9°22'25,78"	39°45'45,78"	807,00	119
SE_07	1531408,1381	4401395,0591	9°21'58,97"	39°45'42,58"	794,50	119
SE_08	1531305,0632	4400937,569	9°21'54,55"	39°45'27,76"	795,00	119
SE_09	1532049,0444	4400839,4208	9°22'25,80"	39°45'24,47"	773,50	119
SE_10	1532701,7622	4400366,3425	9°22'53,15"	39°45'9,04"	725,20	119

Quinta strada Ovest - Traversa C Zi Macchireddu 09032 Assemini (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "ALIENTU"

COMUNE DI SEUI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato:	PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE	Codice elaborato:	SE_PE_1003.2
Distribuzione planimetrica cavidotti, vista aerea e fotografica		Scala:	1:25.000
		Data:	Febbraio 2024

**Il committente:** Sardeolica s.r.l.

**Coordinamento:** FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dot. Ing. Ivano Disfinto      Dot. Ing. Carlo Faddis

**Elaborato a cura di:**  
Fad System srl

rev. data	descrizione revisione	rev. data	descrizione revisione
01	07/02/2024		Intesa per procedura di VIA

Via Angius 134 - 09134 - Cagliari - Italia - Via Rossini 81 - 09044 Quartucciu (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net