



- LEGENDA**
- Limiti amministrativi comunali
 - 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)
(da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riempimenti di conette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici)
Lunghezza totale 17.010 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
(da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri)
Lunghezza totale 9.094 m
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
Lunghezza totale 1232 m
 - Aerogeneratori in progetto
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - Adeguamenti 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		
SE_01	1531446,8843	4403649,6585	9°22'0,98"	39°46'55,70"	855,80	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

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	
1A	4448 m					
SE_03A	594 m					
SE_04A	340 m					
SE_05A1	246 m					
SE_05A2	516 m					
SE_06A	1073 m					
SE_07A1	102 m					
SE_07A2	280 m					
SE_08A	78 m					
SE_09A1	503 m					
SE_09A2	109 m					
SE_010A	805 m					
tot.	9094 m	3,5 m	5,0 m	31.829 mq	45.470 mq	13.641 mq

Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) progetto	nuovi spazi occupati
SE_02N1	271 m			
SE_02N2	17 m			
SE_03N	128 m			
SE_04N1	164 m			
SE_04N2	100 m			
SE_06N	53 m			
SE_08N	149 m			
SE_09N	149 m			
SE_10N	105 m			
tot.	1232 m	5,0 m	6.160 mq	6.160 mq

TOTALE NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER VIABILITA' **19.801 mq**

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 CIVILI ANALISI VIABILITA' DI PROGETTO - Inquadramento interventi	Codice elaborato: SE_PC_1006 Scala: 1:10.000 Data: Febbraio 2024
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 07/02/2024 Emesso per procedura di VIA	

FAD System S.r.l. - Società di Ingegneria
 Via Argiolas 134 - 09134 - Cuggiari - Uffici Via Rossini, 81 - 09044 Quartucciu (CA)
 Tel./Frac: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net