



- 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
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comuni, vicinali e interpoderali) (da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri) Lunghezza totale 3.829 m
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali Lunghezza totale 1.747 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		
IS_01	1510838,5884	4405292,3730	9° 7'34.70"	39°47'50.83"	545,00	119
IS_02	1511385,4236	4405026,8102	9° 7'57.68"	39°47'42.19"	529,80	119
IS_03	1512535,2218	4404399,9238	9° 8'45.98"	39°47'21.79"	581,00	119
IS_04	1513468,2286	4404039,2015	9° 9'25.19"	39°47'10.04"	616,50	119
IS_05	1513043,2758	4403203,4088	9° 9'7.26"	39°46'42.96"	527,80	119
IS_06	1513698,5387	4403100,2010	9° 9'34.80"	39°46'39.57"	588,00	119
IS_07	1513850,7936	4402437,4188	9° 9'41.15"	39°46'18.07"	584,60	119

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

Strade vicinali e interpoderali sterrate esistenti					Stradelli di nuova realizzazione				
Allargamento sede stradale con larghezza media attuale 3,0 - 4,0 m (da adeguare alle specifiche di trasporto)									
Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata attuale	superfici occupate (carreggiata) attuale	nuovi spazi occupati	Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) progetto	nuovi spazi occupati
IS_1A	2.608 m				IS_01N	174 m			
IS_05A	476 m				IS_02N	194 m			
IS_07A	684 m				IS_03N	277 m			
Stradello CAB_COL_A	61 m				IS_03N1	114 m			
					IS_04N	131 m			
					IS_05N	458 m			
					IS_06N	236 m			
					IS_07N	163 m			
tot.	3.829 m	3,5 m	13.401 mq	19.145 mq	tot.	1.747 m	5,0 m	8735 mq	8735 mq
TOTALE NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER VIABILITA'									14.478 mq



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

PARCO EOLICO

COMUNE DI ISILI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	Codice elaborato:	IS_PC_1006
	ANALISI VIABILITA' DI PROGETTO - Inquadramento interventi	Scala:	1:10.000
		Data:	Dicembre 2023
Il committente: Sardeolica s.r.l.			
Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis			
<i>Elaborato a cura di:</i> Fad System srl			
rev. data	descrizione revisione	rev. data	descrizione revisione
00	01/12/2023 Emesso per procedura di VIA		