



**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		
TL_02	1479411,8019	4317406,7489	8°45'42.98"	39° 0'19.36"	364,50	125
TL_03	1479156,3318	4316740,7624	8°45'32.43"	38°59'57.73"	308,50	125
TL_05	1479336,719	4316063,8585	8°45'40.01"	38°59'35.79"	327,00	125
TL_06	1479459,1141	4315411,7354	8°45'45.16"	38°59'14.65"	335,60	125
TL_07	1478560,9985	4315490,7254	8°45'7.83"	38°59'17.13"	344,50	125
TL_08	1478781,5063	4314516,1509	8°45'17.10"	38°58'45.53"	322,50	125
TL_A	1478302,5314	4317730,8268	8°44'56.82"	39° 0'29.78"	300,00	125

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy  
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiarreddu - 09068 Uta (CA)  
Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "KERSONESUS"**  
COMUNE DI TEULADA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**  
ANALISI VIABILITA' DI PROGETTO - Inquadramento interventi

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
Dott. Ing. Ivano Distinto

Elaborato a cura di:  
Fad System srl

rev. data descrizione revisione  
0 16/03/2023 Emesso per procedura di VIA

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria  
Via Argiolas 134 - 09134 - Coghini - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net

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

Strade vicinali e interpoderali sterrate esistenti Allargamento sede stradale con larghezza media attuale 3,0 - 4,0 m (da adeguare alle specifiche di trasporto)					Stradelli di nuova realizzazione					
Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata attuale	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) attuale	superfici occupate (carreggiata) in progetto	Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) progetto	nuovi spazi occupati
1A	2008 m					1N	501 m			
2A	1712 m					TL_02N	266 m			
TL_A	1738 m					TL_03N	69 m			
TL_A1	91 m					TL_05N	210 m			
TL_03A	339 m					TL_06N	118 m			
TL_06A	760 m									
tot.	6648 m	3,5 m	5,0 m	23.268 mq	33.240 mq	tot.	1164 m	5,0 m	5.820 mq	5.820 mq
<b>TOTALE NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER VIABILITA'</b>					<b>15.792 mq</b>					