



WTG	Italy GAUSS-BOGA		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°22'0,84"	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

**LEGENDA**

- Limiti amministrativi comunali
- Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Area di potenziale interferenza aerodinamica: Asse minore Ellisse = 3D = 486 m  
Asse maggiore Ellisse = 5D = 810 m

Quinta strada Ovest - Traversa C. ZI Macchietareddu 09032 Assemini (CA)  
Società del gruppo SARAS

## PARCO EOLICO "ALIENTU"

COMUNE DI SEUI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p><b>Elaborato:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI PLANIMETRIA SU CARTA CTR CON DISTANZE AEROGENERATORI</p>		<p>Codice elaborato: <b>SE_PC_1013</b> Scala: 1:10000 Data: Febbraio 2024</p>												
<p><b>Il committente:</b> Sardeolica s.r.l.</p>														
<p><b>Coordinamento:</b> FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Faddis</p>														
<p><b>Elaborato a cura di:</b> Fad System srl</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07/02/2024</td> <td>Emesso per procedura di VIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione	00	07/02/2024	Emesso per procedura di VIA					
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 Argiata 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rossini, 81 - 09044 Quartucciu (CA)  
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net