



LEGENDA

- Aerogeneratore linea A
- Aerogeneratore linea B
- Aerogeneratore linea C
- Aerogeneratore linea D
- Area Sottostazione Produttore Sardeolica PE Amistade
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 1 terna cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 2 terne cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 3 terne cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su strada sterrata con 4 terne cavi interrati
- Linea elettrica 30 kV su strada banchina strada asfaltata con 4 terne cavi interrati
- Attraversamenti di corsi d'acqua

LINEA A		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
SE 02 - SE 01	3(1x95)	1115
SE 01 - SST	3(1x500)	28900

LINEA B		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
SE 04 - SE 03	3(1x95)	965
SE 03 - SST	3(1x500)	30620

LINEA C		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
SE 08 - SE 07	3(1x95)	515
SE 07 - SE 05	3(1x240)	510
SE 05 - SST	3(1x630)	31265

LINEA D		
TRATTO	SEZ. CAVO [mmq]	LUNGHEZZA [m]
SE 10 - SE 09	3(1x95)	1300
SE 09 - SE 06	3(1x240)	965
SE 06 - SST	3(1x630)	31325

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

PARCO EOLICO "ALIENTU"

COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA CAVIDOTTI SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI</p>	<p>Codice elaborato: SE_PE_1002</p> <p>Scala: varie</p> <p>Data: Febbraio 2024</p>												
<p>Il committente: Sardeolica s.r.l.</p>													
<p>Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis</p>													
<p>Elaborato a cura di: Fad System srl</p>													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> <th>rev.</th> <th>data</th> <th>descrizione revisione</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>07/02/2024</td> <td>Emesso per procedura di VIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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 Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rosolini 81 - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net