

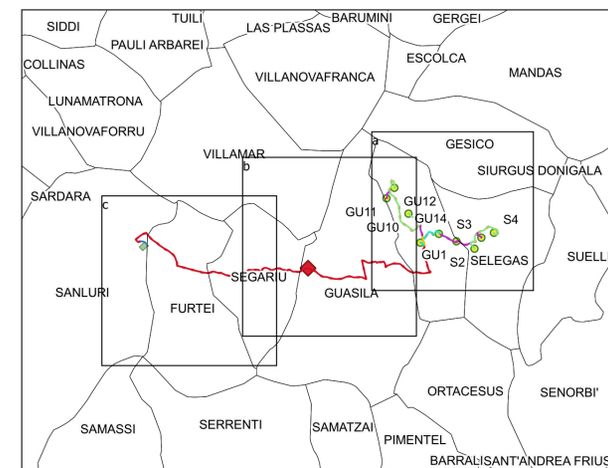
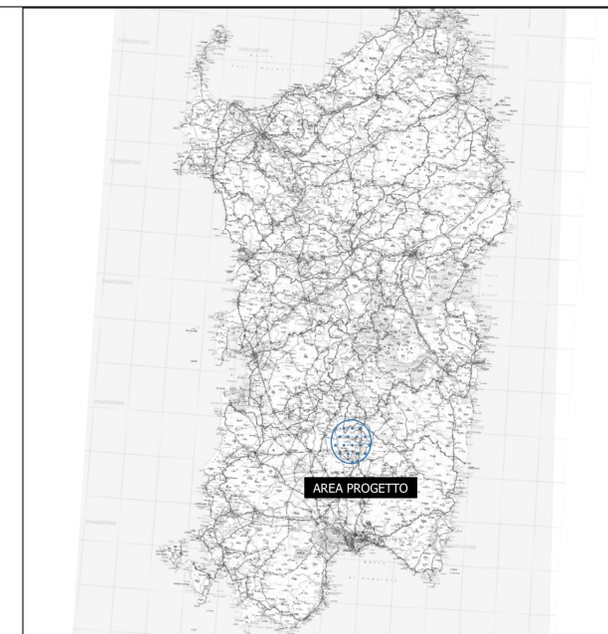
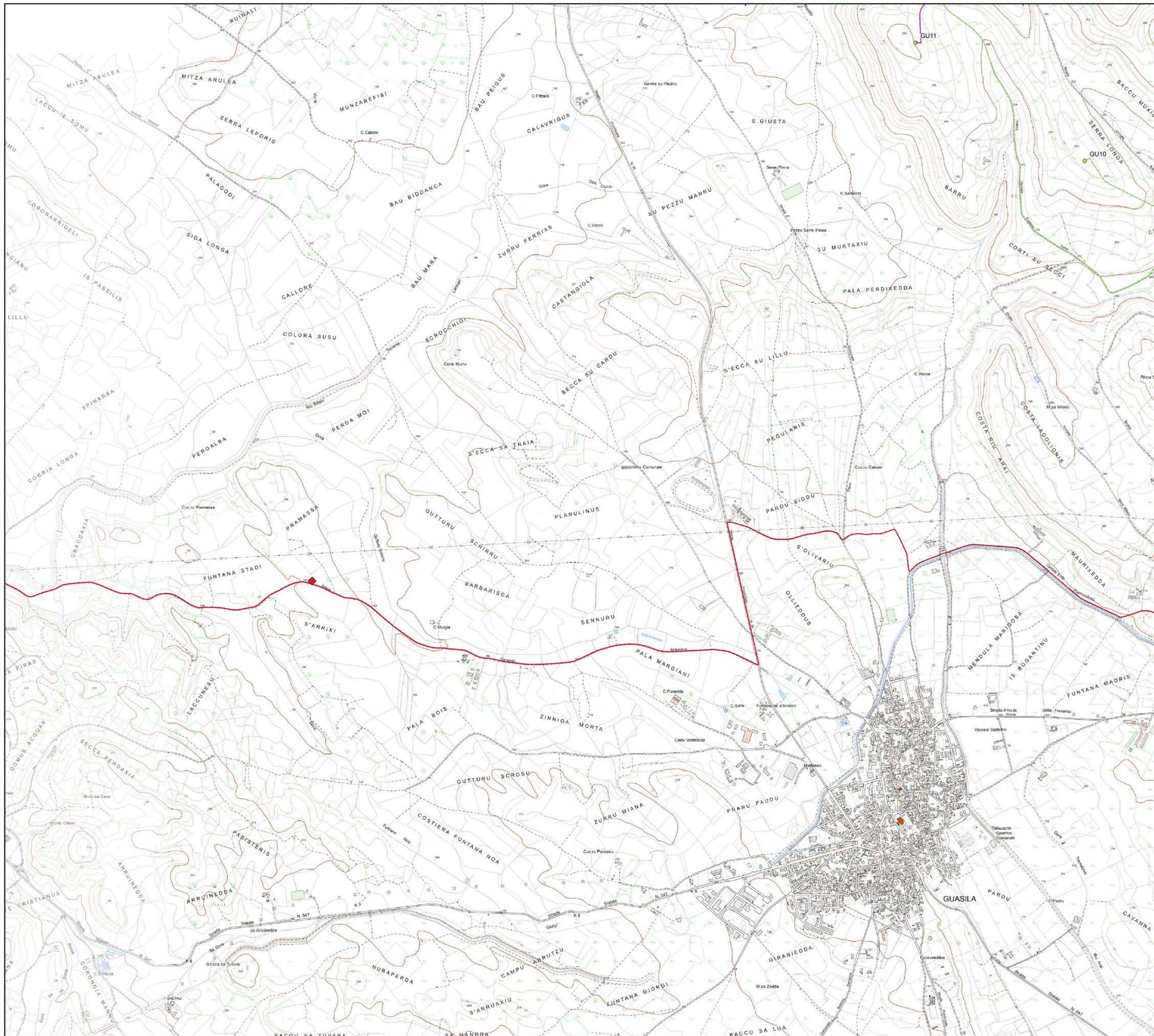
Legenda:

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT Singola Terna
- Cavidotto MT Doppia Terna
- Cavidotto MT Tripla Terna
- Cavidotto MT Quadrupla Terna
- Cavidotto MT Quintupla Terna
- Elettrodotti interrati AT
- ◆ Cabina di sezionamento
- SE Sanluri
- SSE utente

	Tratta cavidotto	Lunghezza tratta [m]	Potenza [MW]	Sezione cavo [mmq]
Sottocampo 4	S4-S3	1648	6	120
	S3-SSE	20810	12	500
Sottocampo 3	S2-GU1	1056	6	120
	GU1-SSE	19201	12	500
Sottocampo 2	GU12-GU11	1247	6	120
	GU11-SSE	20638	12	500
Sottocampo 1	GU14-GU13	1917	6	120
	GU10-GU13	2122	6	120
	GU13-SSE	17012	18	630

NB: La rete di terra e la fibra ottica saranno interrati nella medesima trincea scavata per i cavi di potenza.

		Note di revisione 01 03/03/23 Revisione 1 LB VDA 00 31/07/22 Prima emissione SS VDA REV DATA DESCRIZIONE PREP APPR	
		Titolo tavola T.07 Planimetri dei cavidotti, rete di terra e fibra ottica	
Progetto Parco eolico "Pizzo Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)	Nome file 21056_Tavole GIS_Selegas.apx	Formato AI	Scala 1:107000
Note 2 1 0 5 6 S L G P D T 0 7 a 0 1		PROGRESSO PROGETTO PROCEDURA 100% TAVOLA 100%	



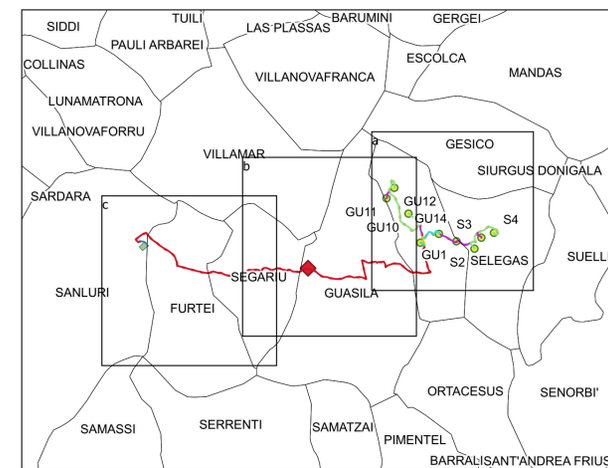
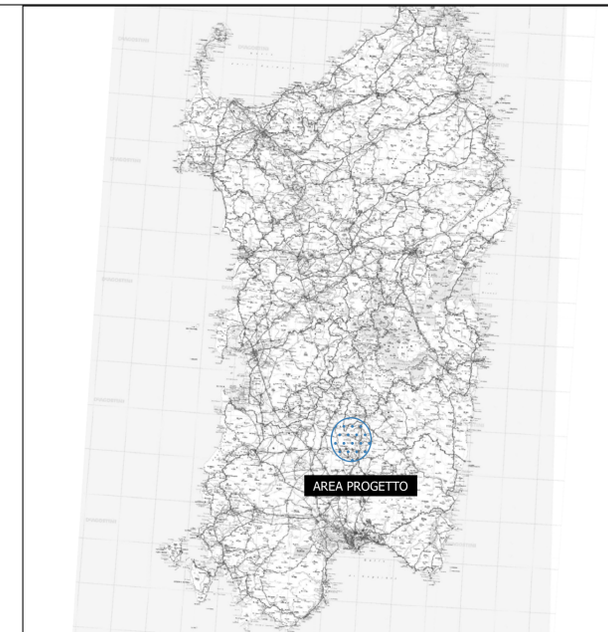
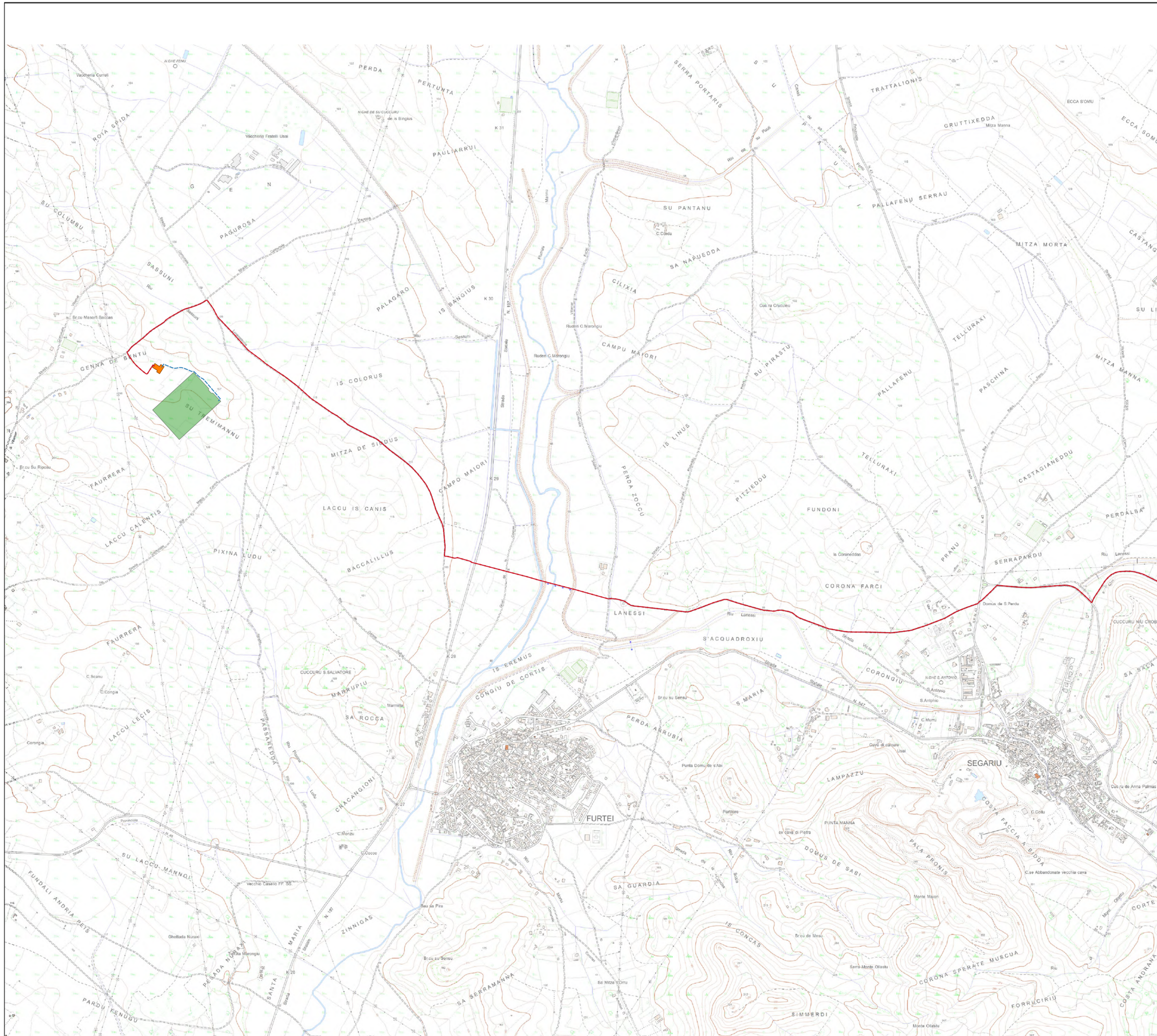
Legenda:

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT Singola Terna
- Cavidotto MT Doppia Terna
- Cavidotto MT Tripla Terna
- Cavidotto MT Quadrupla Terna
- Cavidotto MT Quintupla Terna
- Elettrodotto interrato AT
- ◆ Cabina di sezionamento
- SE Sanluri
- SSE utente

	Tratta cavidotto	Lunghezza tratta [m]	Potenza [MW]	Sezione cavo [mmq]
Sottocampo 4	S4-S3	1648	6	120
	S3-SSE	20810	12	500
Sottocampo 3	S2-GU1	1056	6	120
	GU1-SSE	19201	12	500
Sottocampo 2	GU12-GU11	1247	6	120
	GU11-SSE	20638	12	500
Sottocampo 1	GU14-GU13	1917	6	120
	GU10-GU13	2122	6	120
	GU13-SSE	17012	18	630

NB: Le rete di terra e la fibra ottica saranno interrati nella medesima trincea scavata per i cavi di potenza.

		Note di revisione														
		<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>03/03/23</td> <td>Revisione 1</td> <td>LB</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>31/07/22</td> <td>Prima emissione</td> <td>SS</td> <td>VDA</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PREP</td> <td>APPR</td> </tr> </table>	01	03/03/23	Revisione 1	LB	VDA	00	31/07/22	Prima emissione	SS	VDA	REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP
01	03/03/23	Revisione 1	LB	VDA												
00	31/07/22	Prima emissione	SS	VDA												
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR												
Progetto: Parco eolico "Pizzo Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)		Titolo tavola: T.07 Planimetri dei cavidotti, rete di terra e fibra ottica														
Nome file: 21056_Tavole GIS_Selegas.aprx	Formato: AI	Scala: 1:107000														
<table border="1"> <tr> <td>PROGRESSO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROCEURA</td> <td>STO</td> <td>TAVOLA</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>S L G P D T 0 7 b 0 1</td> </tr> </table>			PROGRESSO	PROGETTO	PROCEURA	STO	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	5	6	S L G P D T 0 7 b 0 1		
PROGRESSO	PROGETTO	PROCEURA	STO	TAVOLA	REVISIONE											
2	1	0	5	6	S L G P D T 0 7 b 0 1											



Legenda:

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT Singola Terna
- Cavidotto MT Doppia Terna
- Cavidotto MT Tripla Terna
- Cavidotto MT Quadrupla Terna
- Cavidotto MT Quintupla Terna
- Elettrodotto interrato AT
- ◆ Cabina di sezionamento
- SE Sanluri
- SSE utente

	Tratta cavidotto	Lunghezza tratta [m]	Potenza [MW]	Sezione cavo [mmq]
Sottocampo 4	S4-S3	1648	6	120
	S3-SSE	20810	12	500
Sottocampo 3	S2-GU1	1056	6	120
	GU1-SSE	19201	12	500
Sottocampo 2	GU12-GU11	1247	6	120
	GU11-SSE	20638	12	500
Sottocampo 1	GU14-GU13	1917	6	120
	GU10-GU13	2122	6	120
	GU13-SSE	17012	18	630

NB: La rete di terra e la fibra ottica saranno interrati nella medesima trincea scavata per i cavi di potenza.

		Note di revisione 01 03/03/23 Revisione 1 LB VDA 00 31/07/22 Prima emissione SS VDA REV DATA DESCRIZIONE PREP APPR
		Titolo tavola T.07 Planimetri dei cavidotti, rete di terra e fibra ottica
Progetto Parco eolico "Pizzo Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)		
Nome file 21056_Tavole GIS_Selegas.apx	Formato AI	Scala 1:107000
Note 2 1 0 5 6 S L G P D T 0 7 c 0 1		