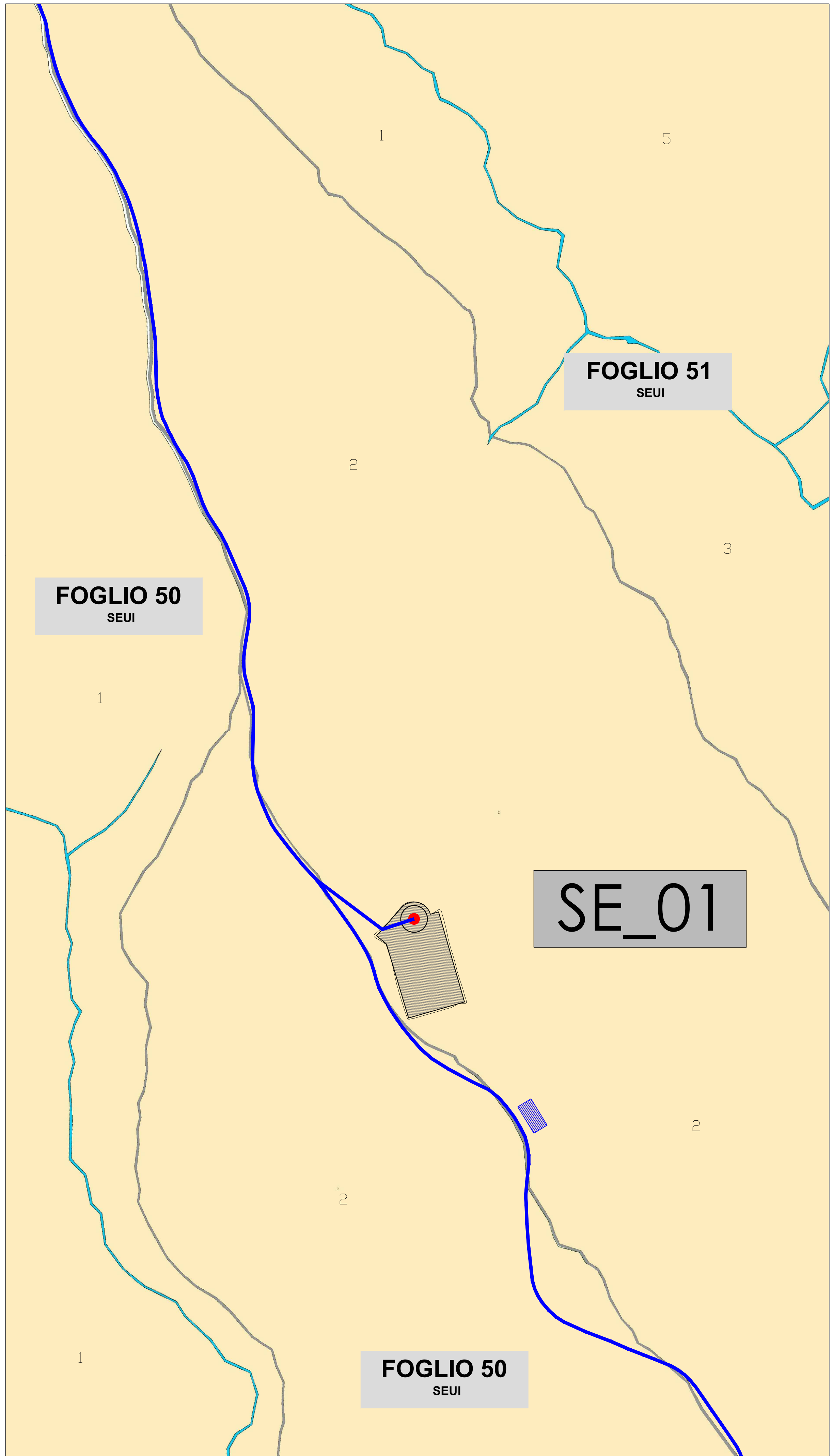
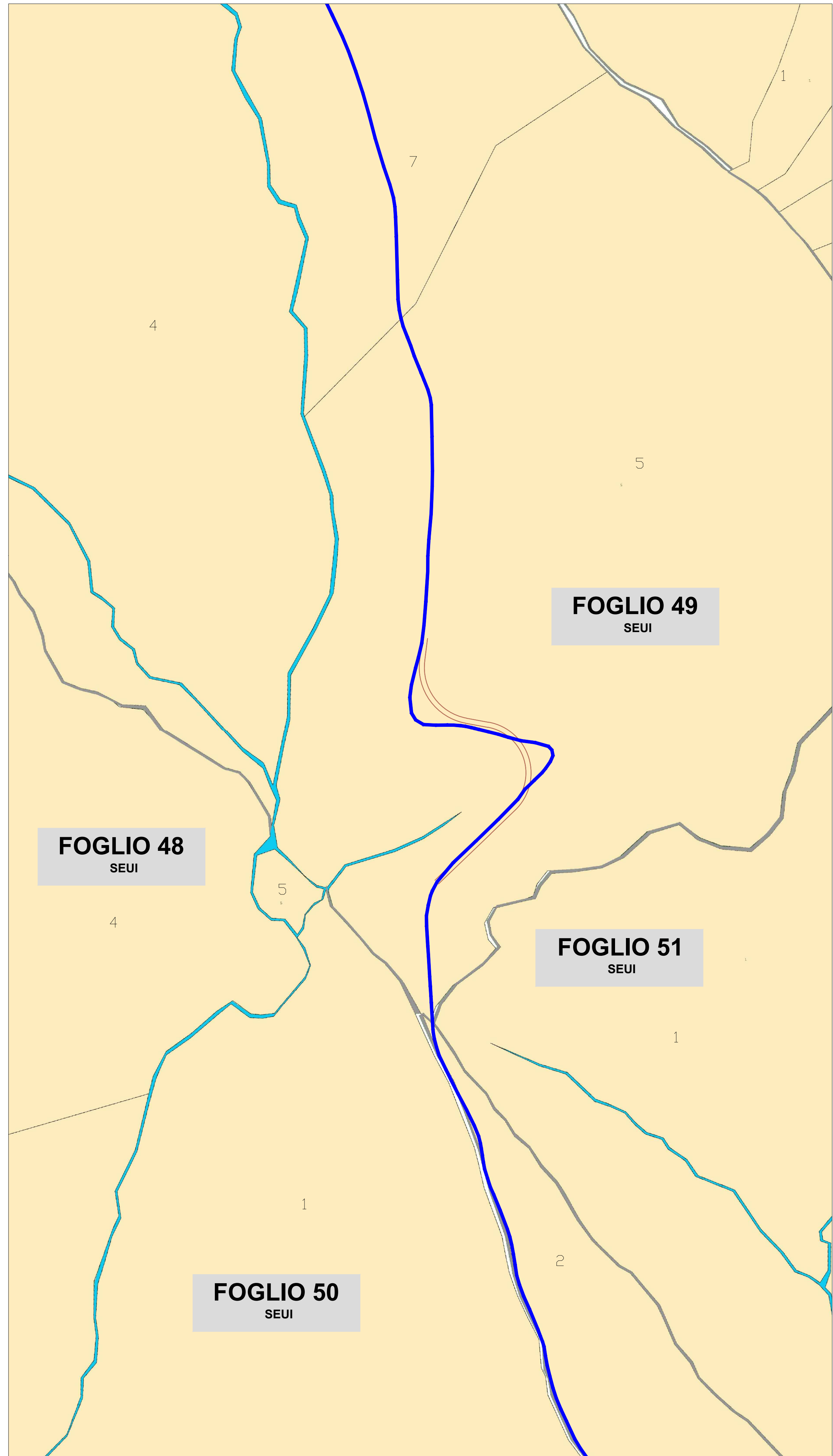
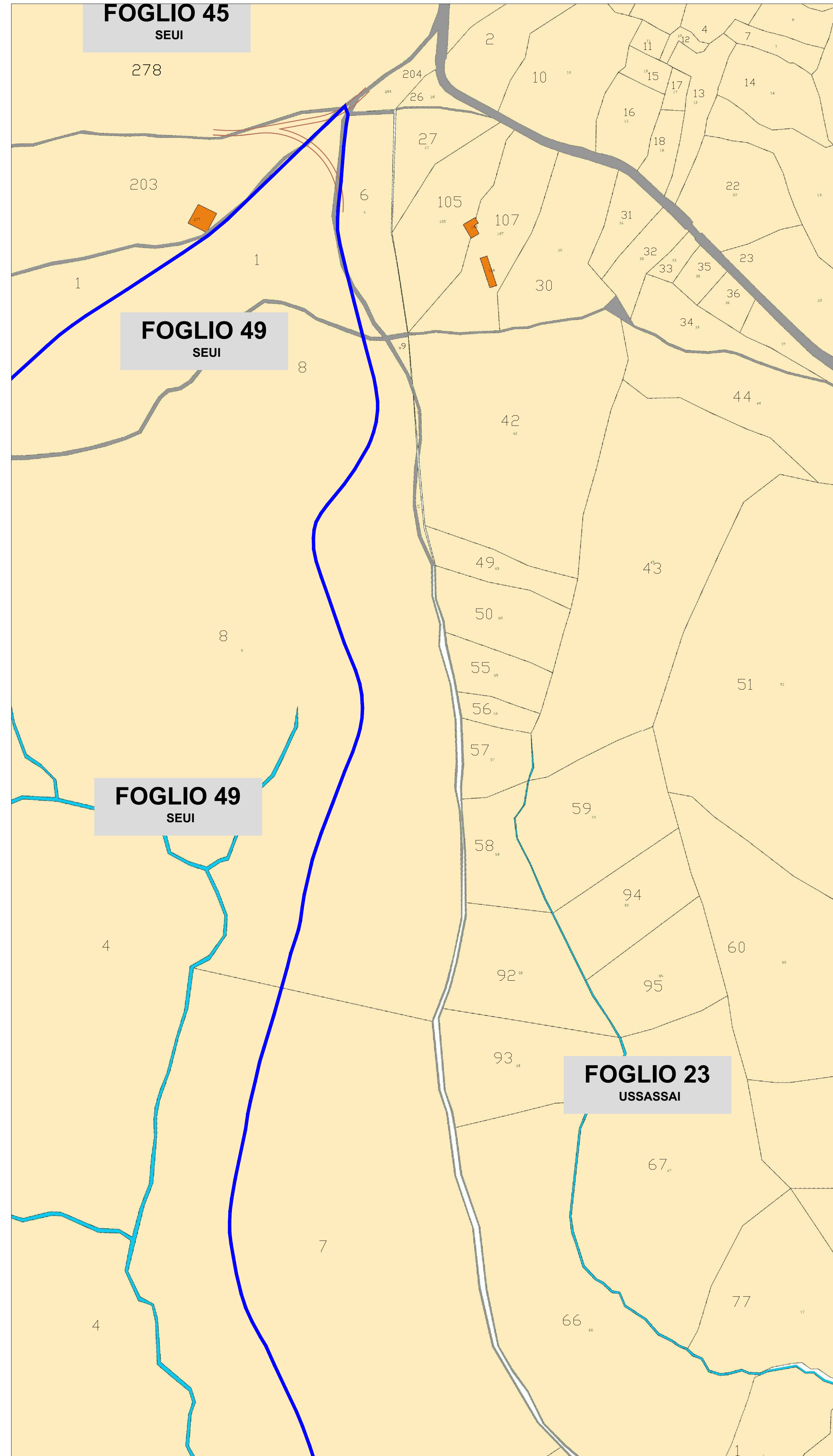


**LEGENDA**

- Torre Aerogeneratore in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
- Siti provvisori di deposito delle terre di scotico superficiale



**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		
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°22'0,64"	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

NOTA: Il tracciato dei cavidotti è previsto lungo le strade nuove ed esistenti. Lungo le strade esistenti verrà interessata parte della sede stradale esterna alla carreggiata. Il percorso seguirà l'andamento dei tracciati stradali reali anche se in parte non coincidenti con gli ingombri catastali. La discordanza tra i tracciati reali e catastali è desumibile dalla sovrapposizione con la foto aerea.



Quinta strada Ovest - Traversa C 21 Macchiarèddu 09032 Asemmini (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 ELETTRICHE PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO - Schema particelle catastali interessate da cavidotto MT</p>		<p>Codice elaborato: <b>SE_PE_T004.1</b></p> <p>Scala: Varie</p> <p>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>		
<p>rev. data    descrizione revisione</p> <p>00    07/02/2024    Emesso per procedura di VIA</p>	<p>rev. data    descrizione revisione</p>	

FAD SYSTEM S.r.l. - Società di ingegneria  
Via Angiola 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Via Sassari, 81 - 09044 Quarruccu (CA)  
Tel./fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net

