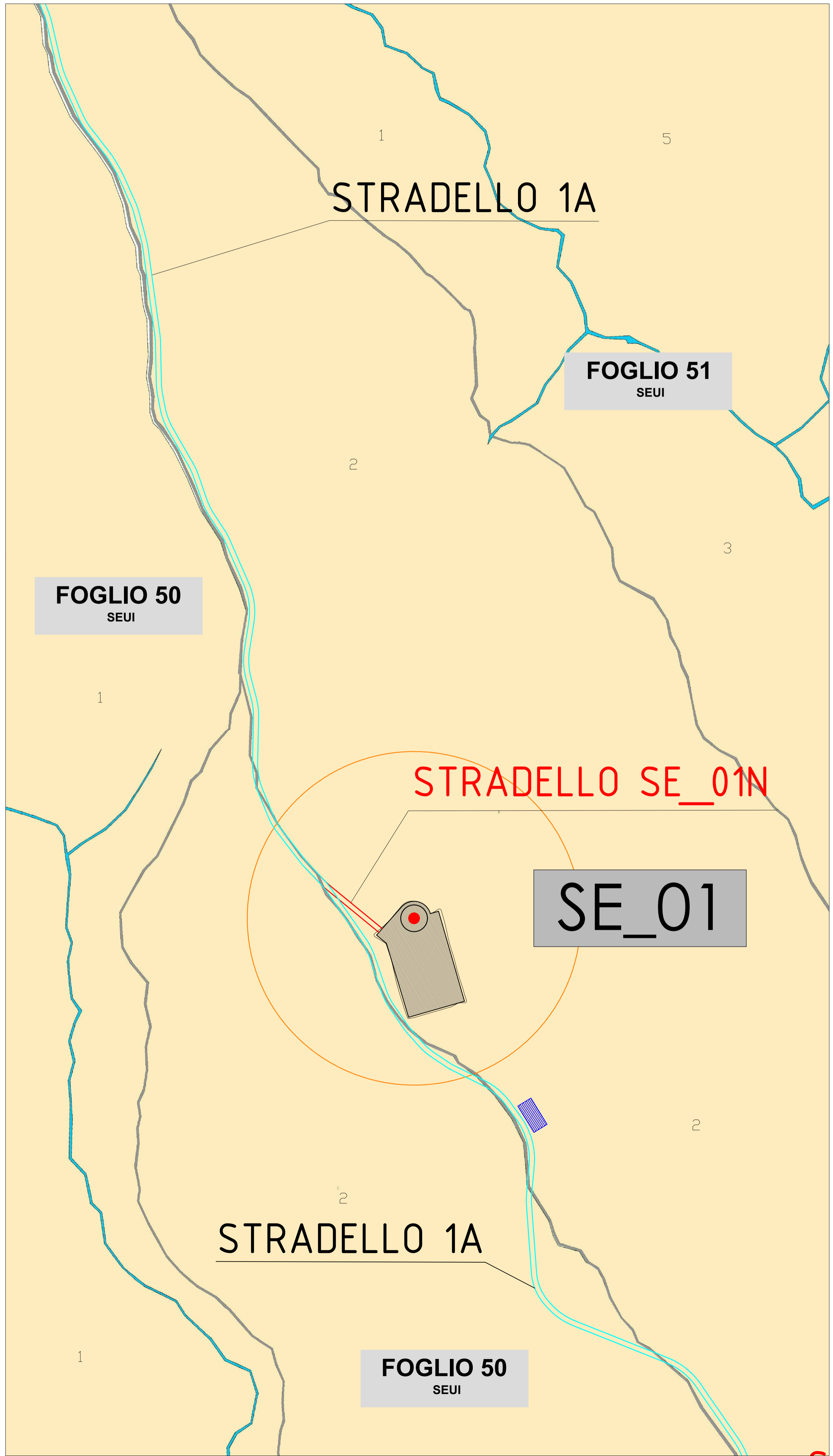
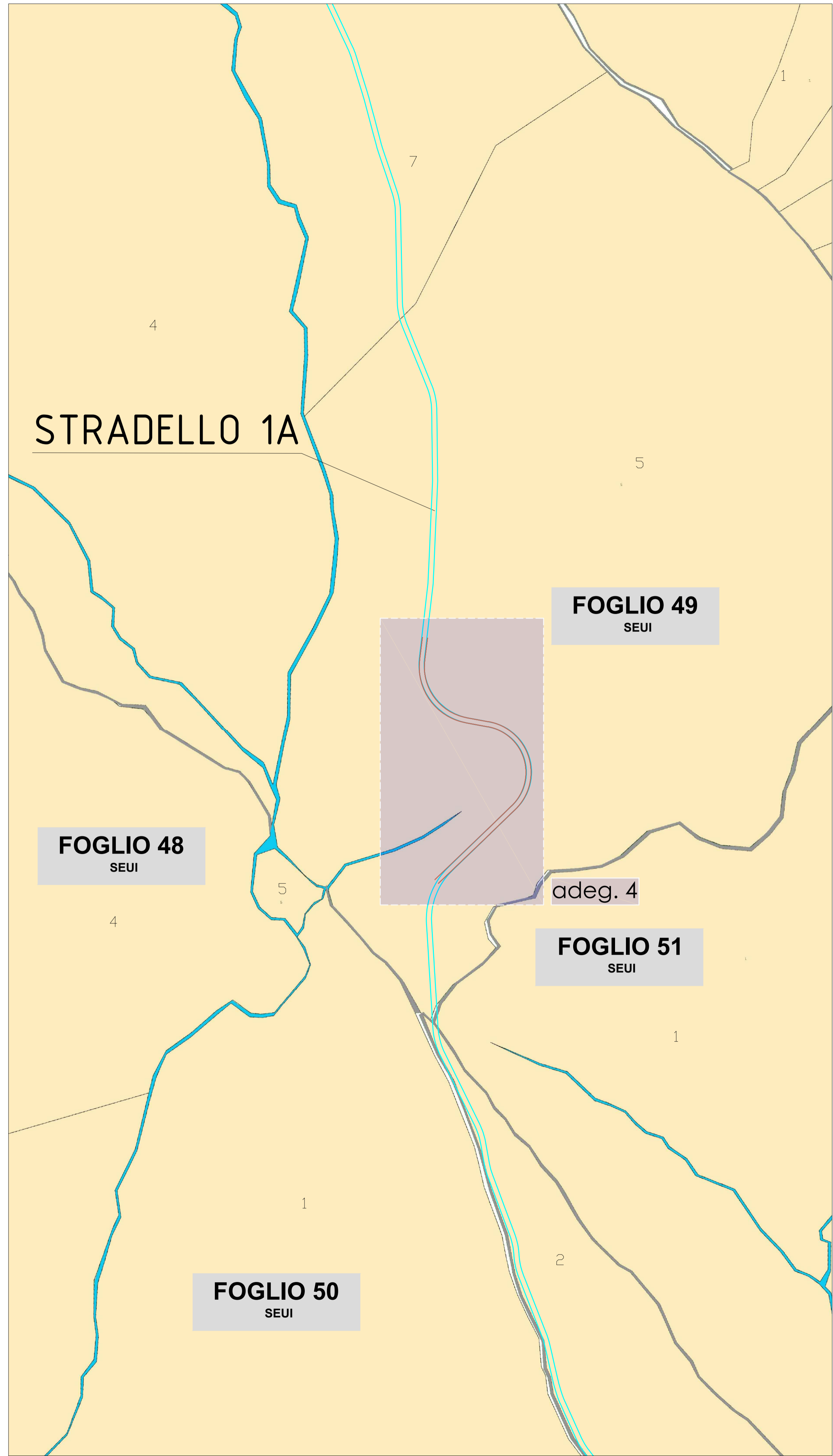
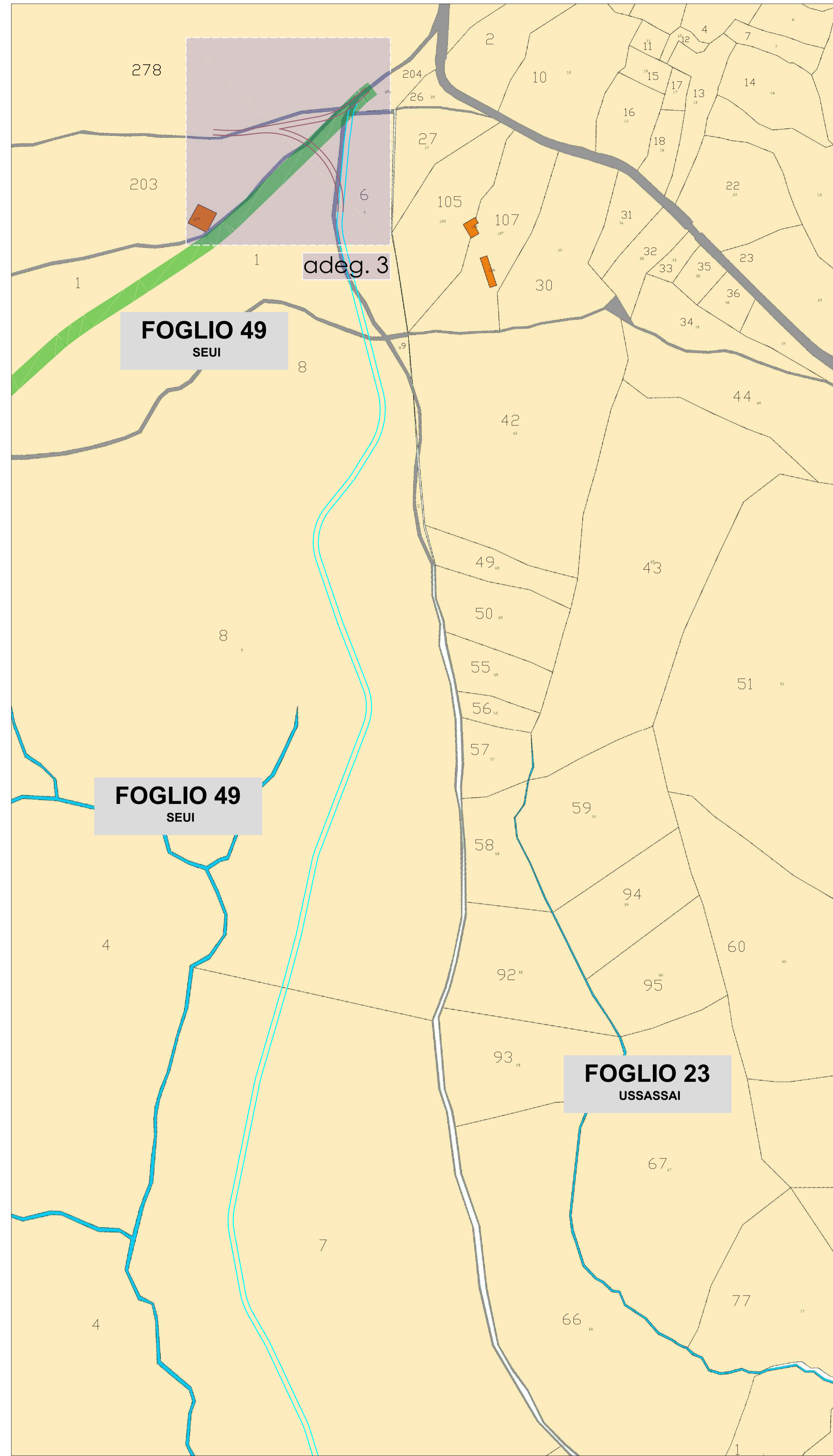


- LEGENDA**
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
 - Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali)
(da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia baracchine, locali temporanei riempimenti di cunette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici)
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
(da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri)
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
 - Adeguamenti localizzati della viabilità su tracciati stradali esistenti
 - Torre Aerogeneratore in progetto
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
 - Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale
 - Tanche ricomprese all'interno della distanza di 162m (un diametro rotore)
 - Adeguamenti stradali localizzati sulla viabilità esistente



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

ESTREMI CATASTALI PARTICELLE INTERESSATE DA AEROGENERATORI E PIAZZOLE

WTG	OPERA	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE
SE_01	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	51	2
SE_02	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_03	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	54	14
SE_04	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_05	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_06	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_07	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_08	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	5
SE_09	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	52	6
SE_10	AEROGENERATORE E FONDAZIONE	SEUI	53	3
			53	3
			53	6

NOTA: I tracciati di trasporto lungo le strade esistenti seguiranno le percorsi reali della viabilità, come visibile dalle sovrapposizioni con le immagini aeree, anche se in parte non coincidenti con le penetrazioni catastali delle sedi stradali.

NOTA: L'elenco delle restanti particelle catastali interessate dagli interventi per le strade sono elencate nell'apposito allegato SE_PC_A006

SARDEOLICA
SARAS
Quinta strada Ovest - Traversa C 21 Macchiarreddu 09032 Asemmini (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "ALIENTU"
COMUNE DI SEUI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**
PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO - Aerogeneratori, piazzole e viabilità

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
00 07/02/2024 Emesso per procedura di VIA

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