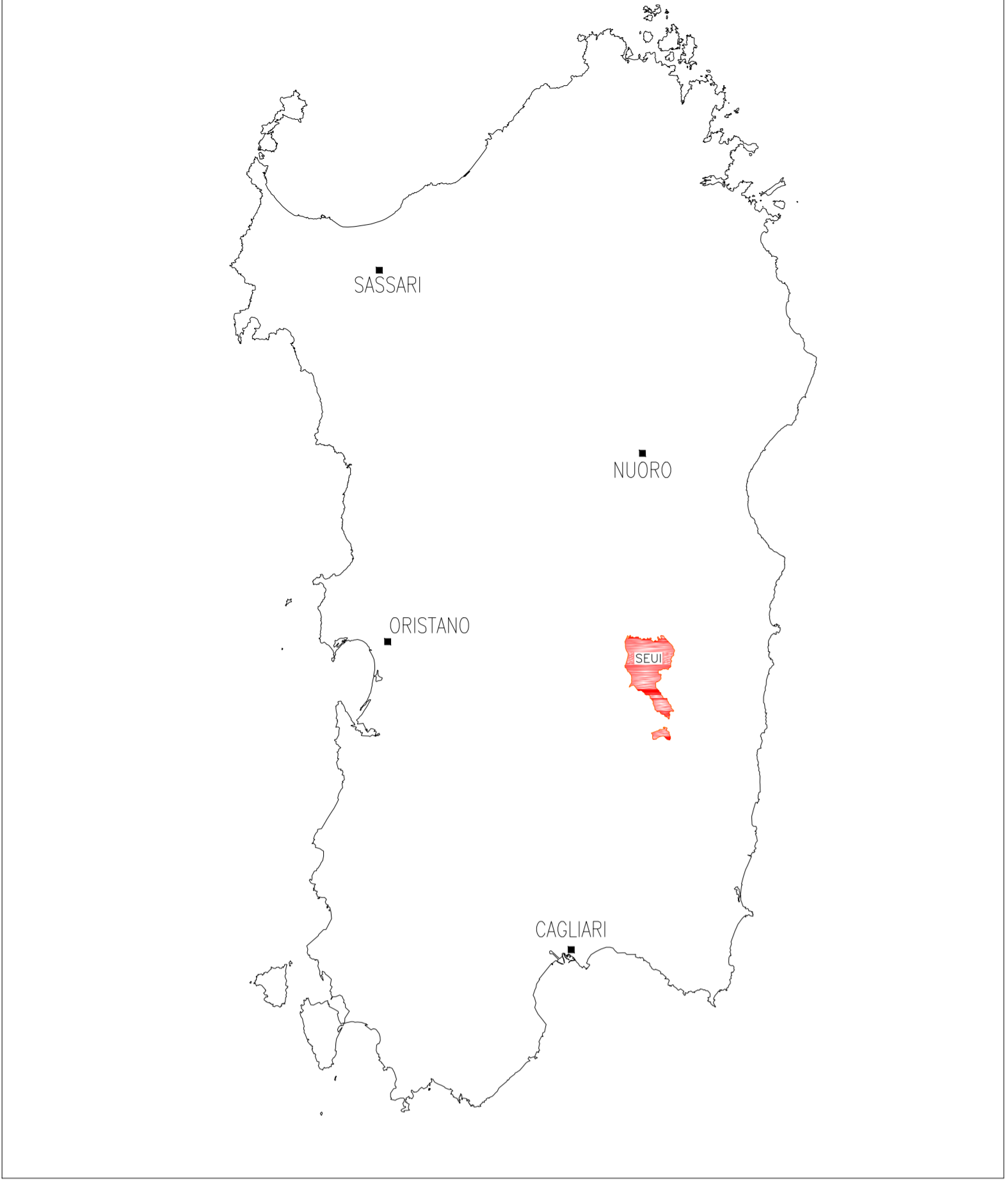
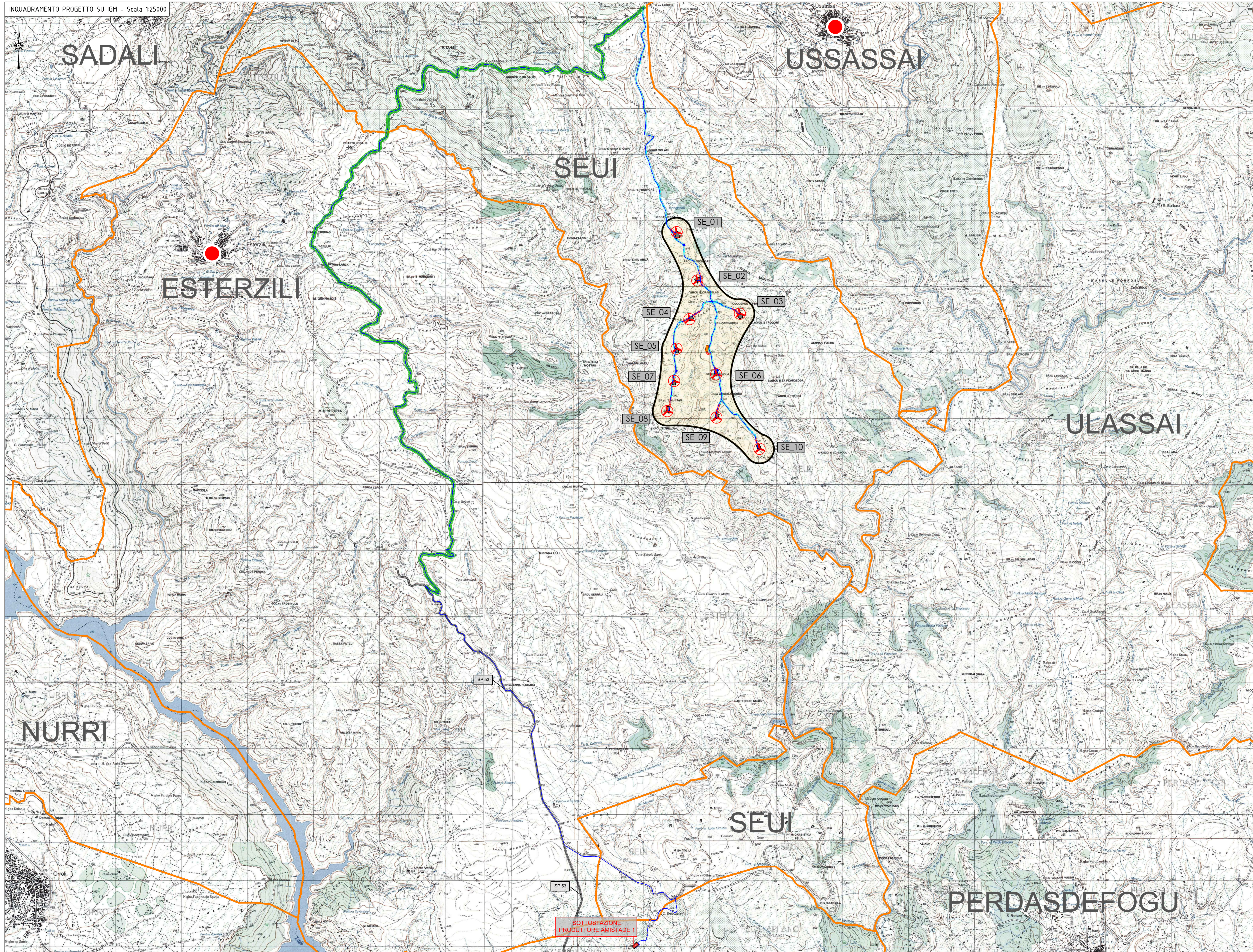


INQUADRAMENTO PROGETTO SU IGM - Scala 1:25000



- LEGENDA**
- Limiti amministrativi comunali
  - Area produttiva del parco in progetto
  - 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)
  - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
  - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
  - Tracciato cavidotto
  - ⊗ Aerogeneratori in progetto
  - Ingombro piano piazzole e fondazioni
  - Sottostazione progetto Amistade ( nuovo stallo per progetto Alientu )
  - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
  - Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

SUPERFICIE DI INVILUPPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO      circa 311 ha

**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



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**

<b>Elaborato:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PROGETTO SU CARTA IGM		Codice elaborato: <b>SE_PC_T001</b>			
		Scala: 1:25000 Data: Febbraio 2024			
<b>Il committente:</b> Sardegna s.r.l.					
<b>Coordinamento:</b> FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto      Dott. Ing. Carlo Foddis					
Elaborato a cura di: Fad System srl					
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 Argiotti 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rossini, 81 - 09044 Quartucciu (CA)  
 Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net