

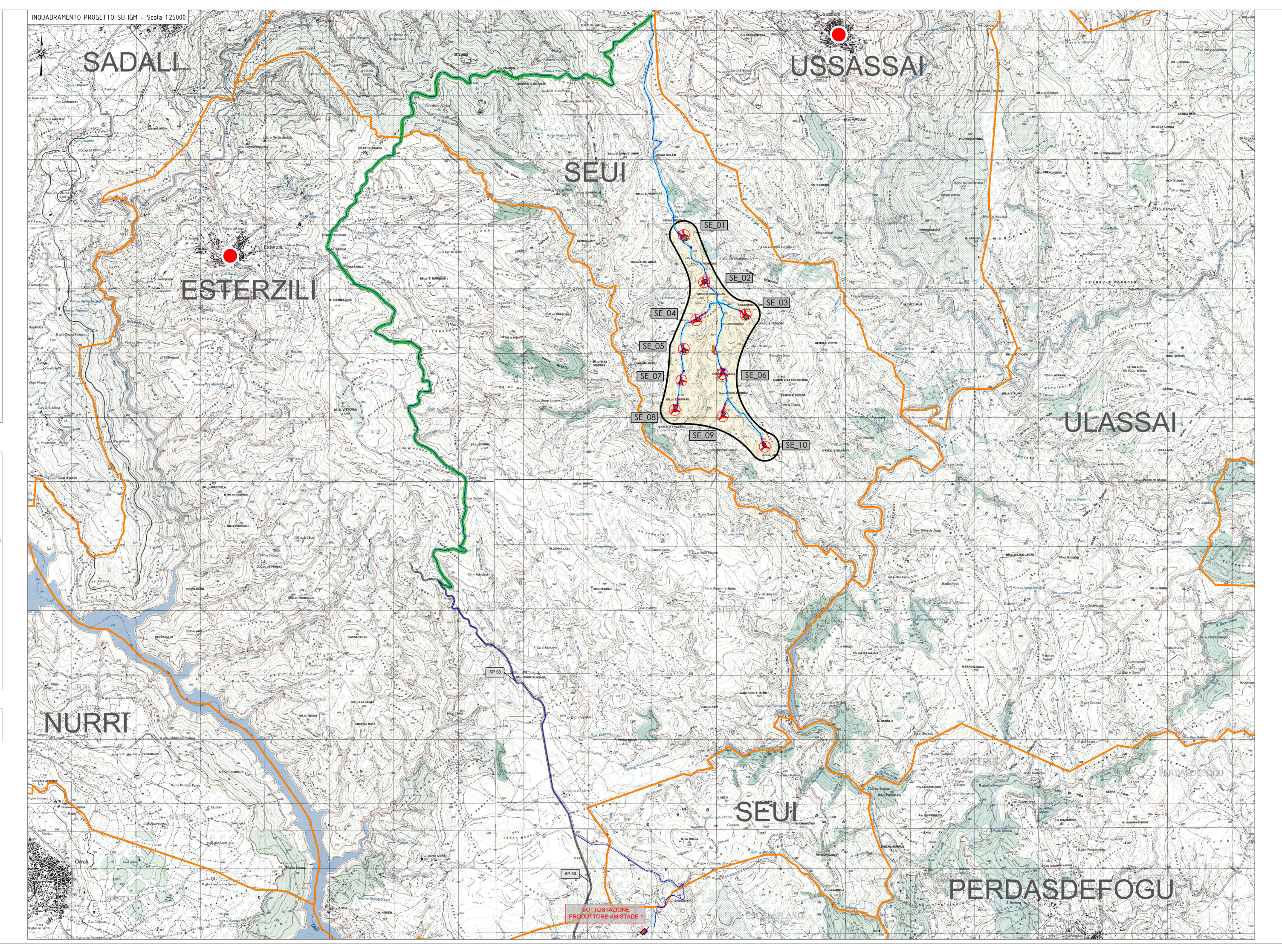
LEGENDA Area produttiva del parco in progetto Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP) Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali) Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade 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)

SUPERFICIE DI INVILUPPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO	circa 311 ha
--	--------------

Siti provvisori di deposito delle terre di scotico superficiale e dei materiali inerti provvenienti 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

Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)

COORDINATE	AEROGENERATORI	IN PROGETTO				
WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA	ALTEZZ
	EST	NORD	EST	NORD	base torre m s.l.m.	HUB torre
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

Codice elaborato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI SE_PC_T001 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PROGETTO SU CARTA IGM Scala: 1:25000 Data: Febbraio 2024

II committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: 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

FAD System S.r.l. - Societa' di Ingegneria Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Via Rossini, 81 - 09044 Quartucciu (CA) Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net