

LEGENDA PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE COMUNE DI ISILI

LEGENDA - ZONIZZAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

— LIMITE DEL TERRITORIO COMUNALE

▨ ZONA OMOGENEA E1

LEGENDA PUC VILLANOVA TULO

LEGENDA

E2	E2 - AREE DI PRIMARIA IMPORTANZA PER LA PRODUZIONE AGRICOLA
E3	E3 - AREE AGRICOLE AD ELEVATA FRAMMENTAZIONE AZIANDALE
E5	E5 - AREE MARGINALE PER LE ATTIVITA' AGRICOLE
E5*	E5* - BIOTIPI MERITEVOLI DI CONSERVAZIONE
F	F - ZONE DI INTERESSE TURISTICO
H1	H1 - ZONA DI RISPETTO CIMITERIALE
H2	H2 - ZONE RISPETTO DISTANZE STRADALI
H3	H3 - TUTELA PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
H4	H4 - RISPETTO IGIENICO SANITARIO
H5	H5 - VINCOLO FLUVIALE
H7	H7 - RISPETTO MONUMENTO ARCHEOLOGICO
H8	H8 - ZONE DI DISSESTO IDROGEOLOGICO
H9	H9 - SITO GEOLOGICO DI PARTICOLARE IMPORTANZA
G1	G1 - POSSIBILE REALIZZAZIONE IMPIANTO DISTRIBUZIONE CARBURANTI
E*	E* - AREE AGRICOLE CON VINCOLI DI TIPO IDROGEOLOGICO

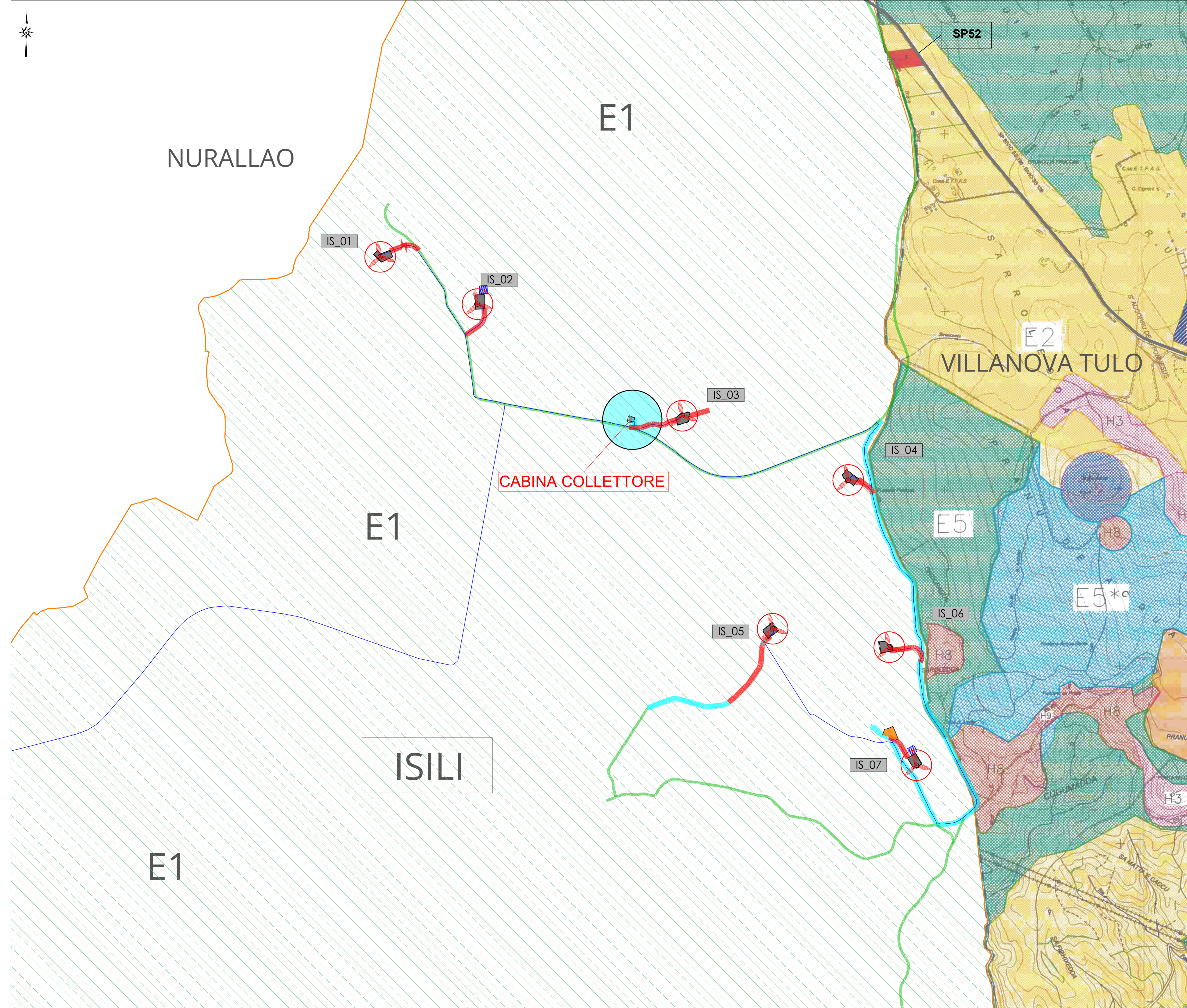
COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
IS_01	1510838,5884	4405292,3730	9° 7'34.70"	39°47'50.83"	545,00	119
IS_02	1511385,4236	4405026,8102	9° 7'57.68"	39°47'42.19"	529,80	119
IS_03	1512535,2218	4404399,9238	9° 8'45.98"	39°47'21.79"	581,00	119
IS_04	1513468,2286	4404039,2015	9° 9'25.19"	39°47'10.04"	616,50	119
IS_05	1513043,2758	4403203,4088	9° 9'7.26"	39°46'42.96"	527,80	119
IS_06	1513698,5387	4403100,2010	9° 9'34.80"	39°46'39.57"	588,00	119
IS_07	1513850,7936	4402437,4188	9° 9'41.15"	39°46'18.07"	584,60	119

LEGENDA PROGETTO

- Limiti amministrativi comunali
- 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
- Localizzazione ubicazione cabina collettore
- 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 accantionabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

INQUADRAMENTO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE COMUNE DI ISILI E STRALCIO PUC COMUNE DI VILLANOVA TULO Scala 1:10.000



SARDEOLICA
Renewable Energy
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO
COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI STRALCIO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE E PUC CON INQUADRAMENTO PROGETTO	Codice elaborato:	IS_PC_T004
		Scala:	1:10000
		Data:	Dicembre 2023

Il 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
00	01/12/2023	Emesso per procedura di VIA			

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