

LEGENDA

Limiti amministrativi comuna

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

Localizzazione ubicazione cabina collettore

Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)

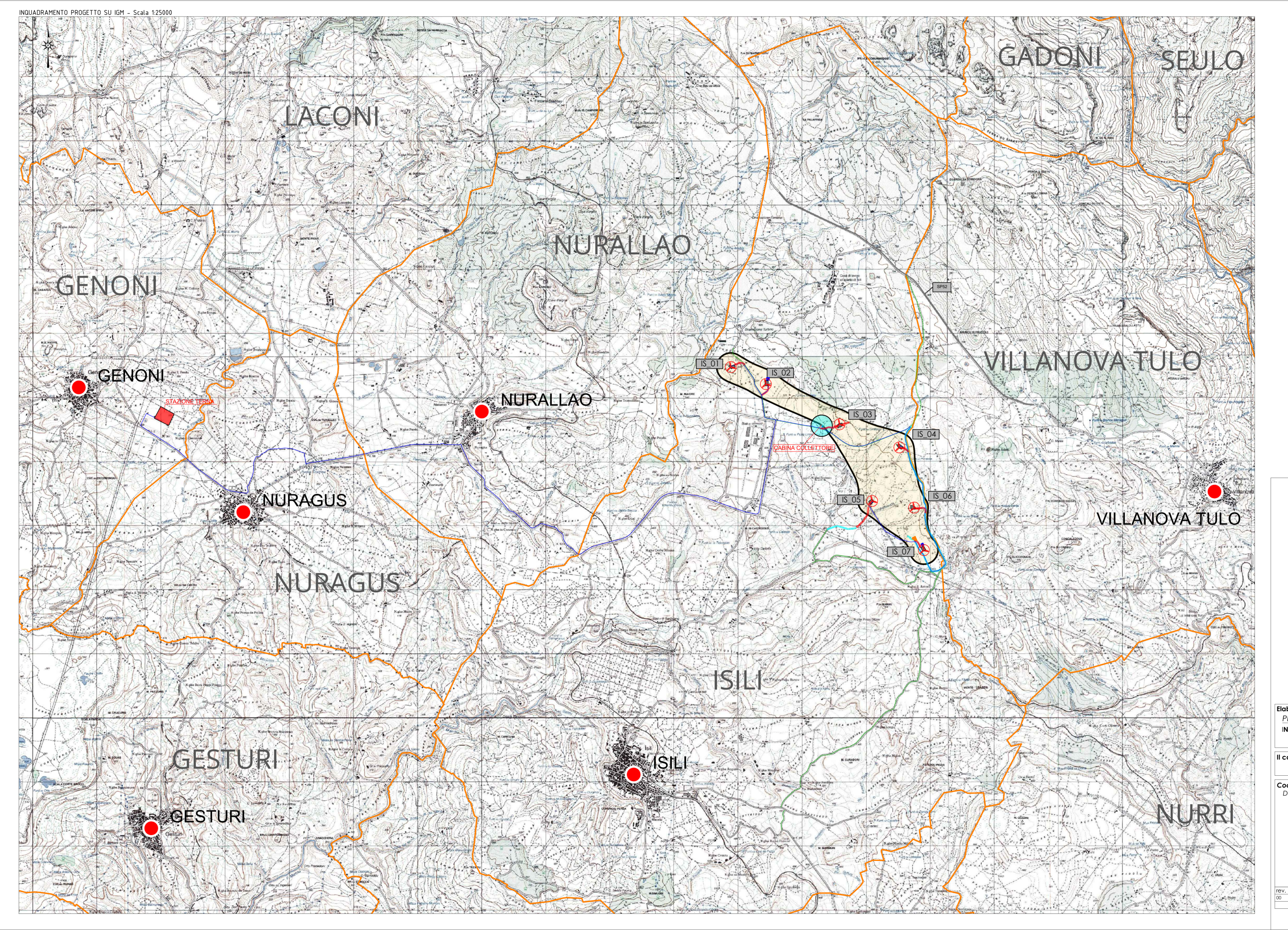
Stazione Terna di nuova realizzazione - Punto di connessione

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

SUPERFICIE DI INVILUPPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO	circa 273 ha
SUPERFICIE CABINA COLLETTORE	750 mq

COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGET

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





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

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PROGETTO SU CARTA IGM

Scala: 1:25000 Data: Dicembre 2023

IS_PC_T001

Codice elaborato:

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 revisione revisione revisione descrizione revisione re

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

