



- 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
 - Localizzazione ubicazione cabina collettore
 - Stazione Terna di nuova realizzazione - Punto di connessione
 - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
 - Siti provvisori di deposito delle terre di scollo superficiali 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 273 ha
■ SUPERFICIE CABINA COLLETTORE	750 mq

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



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 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO PROGETTO SU CARTA IGM		Codice elaborato: IS_PC_1001	
		Scala: 1:25000	
		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 Quartuccu (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net