



LEGENDA

- Limiti amministrativi comunali
- Area produttiva del parco in progetto
- 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 scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantierabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

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"	545,80	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

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


 Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchietreddu - 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 PROGETTO SU CARTA CTR
 Codice elaborato: **IS_FC_1002**
 Scala: Varie
 Data: Dicembre 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
 Dott. Ing. Ivano Dislinto 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			