



LEGENDA

- 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
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Individuazione punti di adeguamento da Report che necessitano di deviazione stradale
- AREA DI RIPORTO
- AREA DI SCAVO
- Strada comunale asfaltata e/o sterrata esistente utilizzata per il trasporto dei componenti nel sito d'installazione (da adeguare alle specifiche di trasporto)

Sesha Strada Ovest1 - Z.I. Macchiarèddu - 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		Codice elaborato: IS_PC_T006.2b			
VIABILITÀ DI PROGETTO - ANALISI INTERVENTI LOCALIZZATI INDIVIDUATI NEL REPORT CHE RICHIEDONO DEVIATIONE STRADALE		Scala: Varie			
		Data: Dicembre 2023			
Il committente: Sardeolica s.r.l.					
Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto		Dott. Ing. Carlo Faddis			
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