



- LEGENDA**
- Aerogeneratori in progetto
 - Ricettore
 - Linea elettrica AT con DPA pari a 3,1 m
 - Linea elettrica MT con DPA pari a 1,45 m
 - Linea elettrica MT con DPA pari 0 m
 - Fascia di rispetto e distanza di prima approssimazione con obiettivo qualità < 3 µT

PARTICOLARE 1 FASCE DI RISPETTO E DPA IN PROSSIMITÀ DEL RICETTORE SCALA 1:500



PARTICOLARE 2 FASCE DI RISPETTO E DPA IN PROSSIMITÀ DEL RICETTORE SCALA 1:500



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Ufa (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: ELABORAZIONI SIA Valutazione distanze prima approssimazione sottostazione e cavidotti interrati		Codice elaborato: TL_SIA_T035 Scala: varie Data: Marzo 2023
Il committente: Sardeolica s.r.l.		
Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis		
Elaborazione SIA: BIA s.r.l. Società di ingegneria		Elaborato a cura di: Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net