



- Legenda:**
- Aerogeneratori
 - Sorvolo rotore
 - Buffer distanza minima fra gli aerogeneratori all.e) DGR n.59/90

Al fine di garantire la massima efficienza del parco eolico nel suo complesso, evitando l'insorgenza di mutue turbolenze fra gli aerogeneratori, sono state tenute in considerazione le distanze minime fra gli stessi indicate all'interno dell'all.e) DGR n.59/90:
 - 5 volte il diametro del rotore (170 mt.) nel caso di turbine posizionate lungo la direzione del vento predominante (N/O)
 - 3 volte il diametro del rotore nel caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante
 - da 3 a 5 volte il diametro del rotore nel caso di tutte le altre direzioni



 Realizzato da  Proprietario: 	Note di revisione			
	01	03/03/23	Revisione 1	LB
Progetto Parco eolico "Pizzu Boi" Selegas, Guamaggiore (SU)	Titolo tavola T.29 Carta delle distanze reciproche fra gli aerogeneratori			
	Nome file 21056_Tavole GIS_Selegas.aprx	Formato AI	Scala 1:107000	Note 2 1 0 5 6 S L G P D T 0 29 0 1