



DISTANZE DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE <small>(Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)</small>	
	Raggio 220m Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade provinciali o statali o da linee ferroviarie pari all'altezza dell'aerogeneratore al mozzo e del raggio del rotore, più un ulteriore 10%.
	Strade provinciali, statali e linee ferroviarie
DISTANZE DI RISPETTO DAL CONFINE DI PROPRIETA' DI UNA TANCA <small>(Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)</small>	
Raggio 170m Distanza minima di ogni turbina dal confine della tanca pari al diametro del rotore Nota: nel piano particolare di esproprio, l'area definita come "sovrano immateriale" avente raggi pari a 170m prevede l'acquisizione da parte del proponente della relativa titolarità del diritto di necessaria servitù per cui tale distanza di rispetto risulta sempre verificata	
DISTANZE DI RISPETTO DEGLI INSEDIAMENTI RURALI <small>(Punto 4.3.3 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)</small>	
	Raggio 300m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00)
	Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 - 22.00)
	Raggio 500m Distanza minima di ogni aerogeneratore da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale.
	Corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale.
	Raggio 700m Distanza minima di ogni aerogeneratore da nuclei urbani e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR.
	Nuclei e case sparse (Art. 82 delle NTA del PPR)
	Altri fabbricati in cui non è prevista la presenza continuativa di persone

Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti, Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

Titolo
VERIFICA DI COMPATIBILITA' CON IL P.E.A.R.S. - DISTANZE DI RISPETTO DAGLI INSEDIAMENTI RURALI, DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE WTG NEW 09

Scala	Foglio	Numero documento	Comune	Fase	Tip. doc.	Prog. dis.	Rev.
1:2.000	1 di 1		224308	D	D	0249	01

Proprietario
FRI-EL
 FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 09100 Bolzano (BZ)
 fri-elanglona@legalmail.it
 P. Iva 02429050210

Progetto Definitivo

Progettazione

 PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Pietro, 22 - 09100 Bolzano (BZ)
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
 UNIVERSITA' DI CAGLIARI - UNIVERSITA' DI SASSARI

Progresso

LEGENDA
 WTG NEW 9_A
 Aerogeneratore RISPONIZIONATO
 Impianto eolico (ammodernamento)

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO