



Distanze da strade provinciali o nazionali e da linee ferroviarie (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
	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 proprietà di una tanca (Punto 3.2 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
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 "sovrappiù immobiliare" avente raggio 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 (Punto 4.3.3 - Allegato e) alla Delib. G.R. n. 59/90 del 27.11.2020)	
	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

LEGENDA

Aerogeneratore

Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Gualisa, Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Gualisa (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

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 GU09

Scala	Fornitura Stampa	Numero documento
1:2.000	A0	
Foglio	Comunicazione	Fase
1 di 1	214701	D
		Prog. doc.
		0189
		00

Proprietario

GREENENERGYSARDEGNA2
Green Energy Sardegna 2 Srl
Piazza del Grano 3, Bòzزانو, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 101
07030 - 07030 - 07030
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
CANTIERE DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
INGEGNERIA DI COORDINAMENTO ARCHITETTURA

Progresso

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	29/11/2021	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO