



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 PROPRIETA' 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 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 (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 PRG.
	Nuclei e case sparse (Art. 82 delle NTA del PRG)
	Altri fabbricati in cui non è prevista la presenza continuativa di persone

LEGENDA

 Aerogeneratore

Regione Sardegna
Provincia del Sud Sardegna
Comuni di Pimentel, Samatzai, Gausila,
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 Gausila (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 SA01

Scala	Fornito Stampo	Numero documento
1:2.000	A0	
	Foglio	Comunicazione
	1 di 1	214701
		Fase
		D
		Prog. doc.
		0181
		Rev.
		00

Proprietario

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
07012 - PIMENTEL (SU)
Tel. 070 214701
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
DIREZIONE DI INGEGNERIA AERONAUTICA
DIREZIONE DI INGEGNERIA AERONAUTICA

Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

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
00	28/11/2021	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE
			G. LO RUSSO
			M. LO RUSSO