



**LEGENDA**

 Aerogeneratore

<b>DISTANZE DA STRADE PROVINCIALI O NAZIONALI E DA LINEE FERROVIARIE</b> (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
<b>DISTANZE DI RISPETTO DAL CONFINE DI PROPRIETA' DI UNA TANCA</b> (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 "sovrano immateriale" 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	
<b>DISTANZE DI RISPETTO DEGLI INSEDIAMENTI RURALI</b> (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

**Regione Sardegna**  
Provincia del Sud Sardegna  
Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,  
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 Guasila (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 SA04

Scala	Formato Stampa A0	Numero documento	Comune	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:2.000	Foglio 1 di 1		214701	D	D	0184	00

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

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Pietro 10, 07012, Pimentel (SU)  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
CANTIERE DI INSEDIAMENTI RURALI  
MUNICIPALITÀ DI GUASILA (SU) - SU001

PROGETTO

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	Approvato
00	29/11/2021	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO / M. LO RUSSO