



PLANIMETRIA  
Scala 1:10.000



**LEGENDA**

- Limite comunale
- WTG xx Aerogeneratore
- Cerchio con raggio pari a 3 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 5 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 7 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto



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**  
PLANIMETRIA CON RAPPRESENTAZIONE PER OGNI AEROGENERATORE DI TRE CERCHI CONCENTRICI AVENTI RAGGIO PARI A 3, 5 E 7 VOLTE IL DIAMETRO DEL ROTORE IN PROGETTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	214701
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0352
		Rev.
		00

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

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Centro, 350, 09301, Anara (SU) (CA)  
Tel. +39 0625 893113  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	18.09.2023	Riscontro nota MASE - Prot. n. 6767 del 09.06.2023	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO