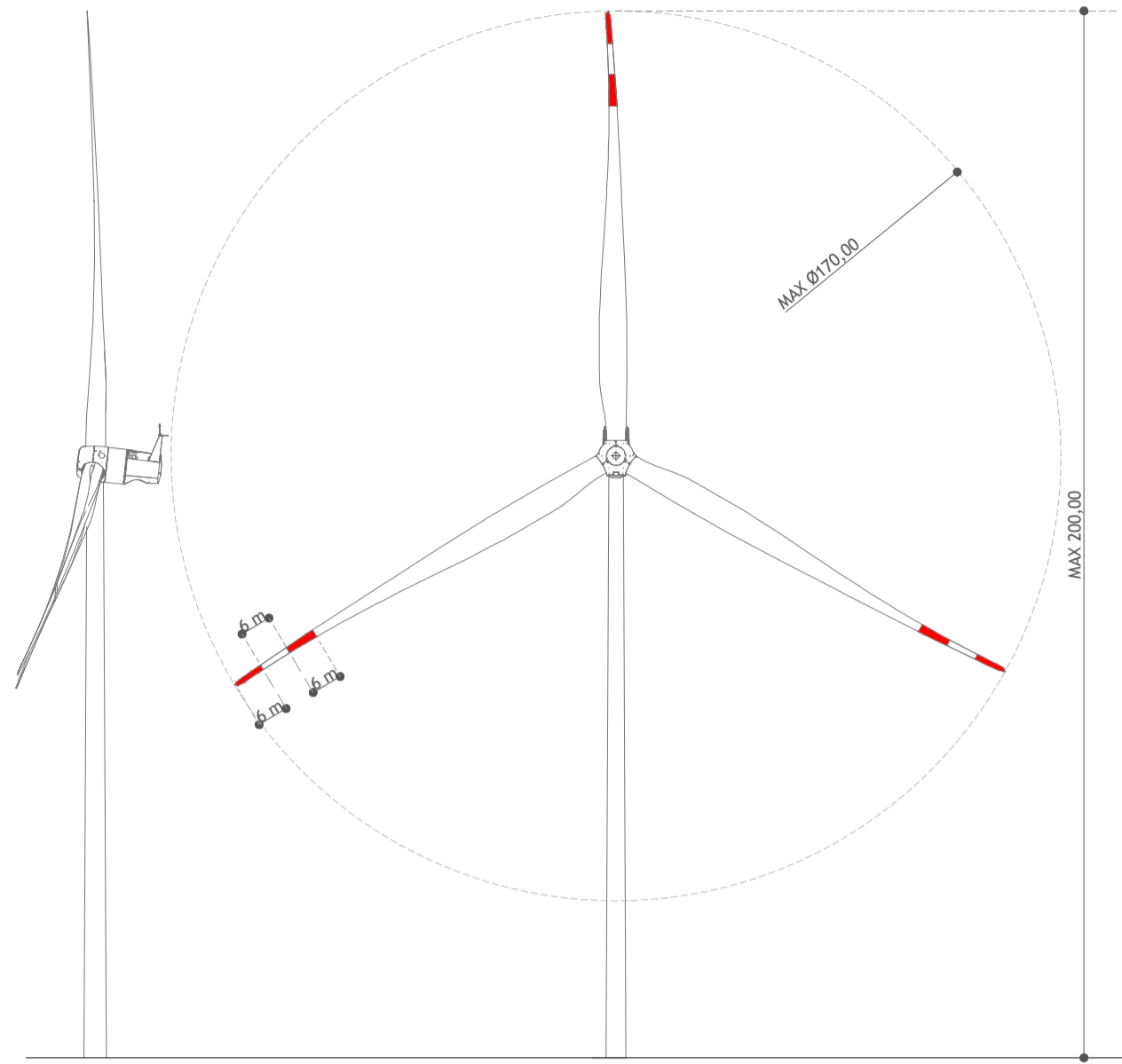


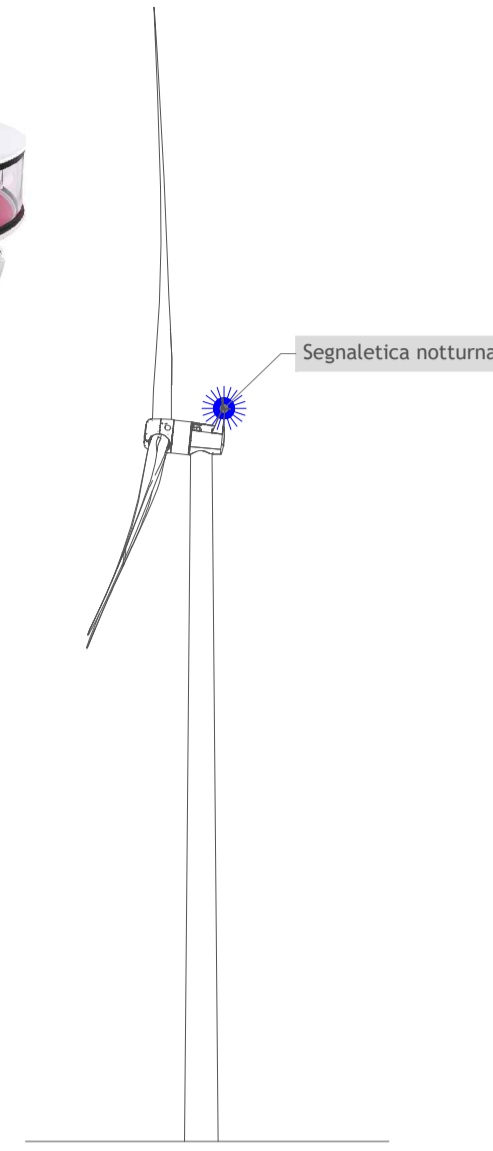
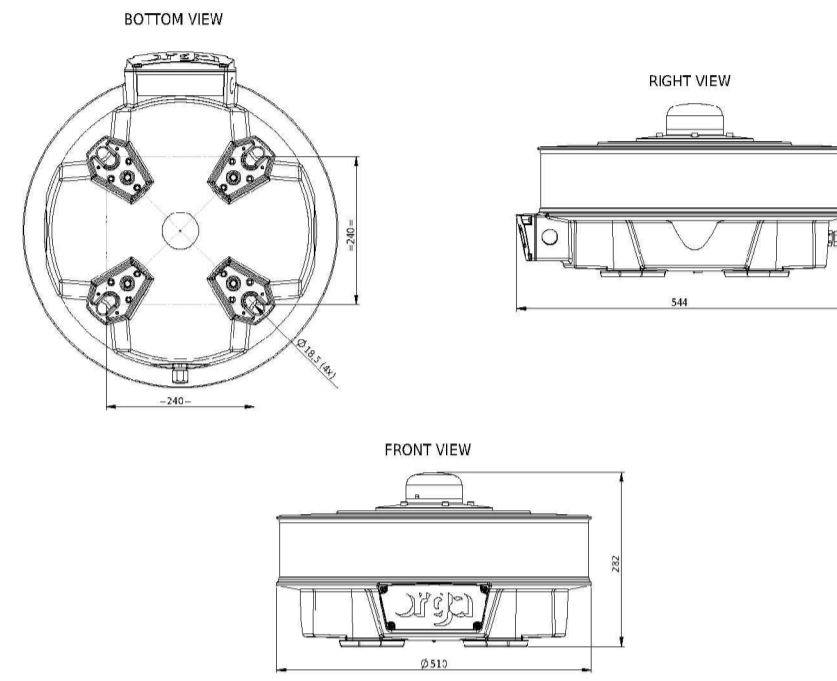
**SEGNALETICA DIURNA**  
Pale verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m. l'una di larghezza



**SEGNALETICA NOTTURNA**  
Luci intermittenti di alta intensità di colore bianco

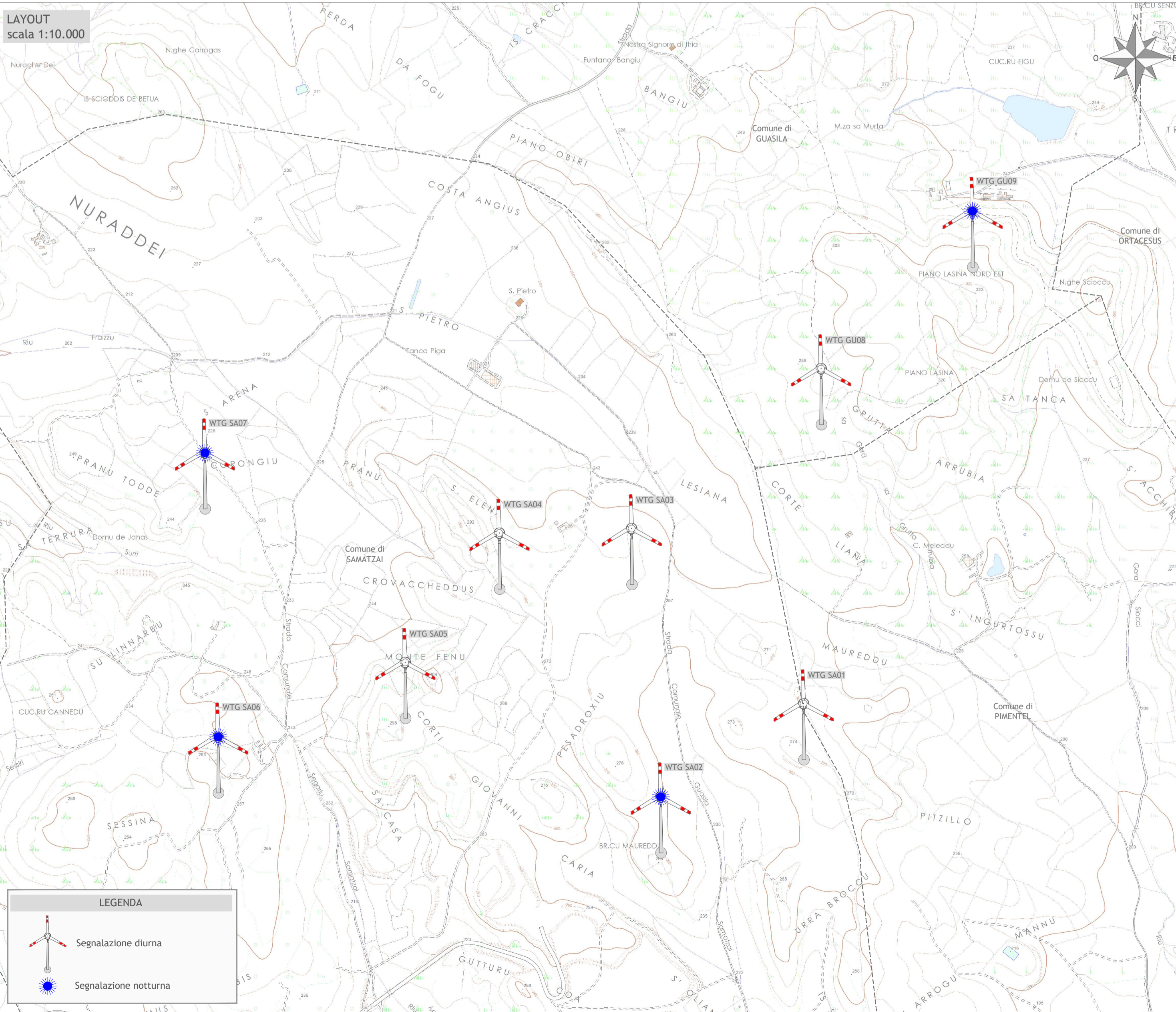
**L500 white**  
High intensity LED obstruction light

High intensity Obstruction light for day and night time marking of structures that present a hazard to aviation. White flashing in day and white flashing or red flashing / steady infra-red in night mode. Incorporates the benefits of advanced LED, optical and system control technologies to meet the most demanding applications.



N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				ICAO SGL	
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno+valt al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG SA01	39°30'38.10"	9° 2'29.42"	200	656,16	469	1538,6952	si	no
WTG SA02	39°30'28.12"	9° 2'9.65"	200	656,16	454	1489,4832	si	si
WTG SA03	39°30'56.86"	9° 2'5.64"	200	656,16	459	1505,8872	si	no
WTG SA04	39°30'56.38"	9° 1'47.34"	200	656,16	479,5	1573,1436	si	no
WTG SA05	39°30'42.53"	9° 1'34.31"	200	656,16	486	1594,4688	si	no
WTG SA06	39°30'34.57"	9° 1'8.42"	200	656,16	450	1476,36	si	si
WTG SA07	39°31'4.98"	9° 1'6.59"	200	656,16	434	1423,8672	si	si
WTG GU08	39°31'13.98"	9° 2'31.87"	200	656,16	482	1581,3456	si	no
WTG GU09	39°31'30.84"	9° 2'52.82"	200	656,16	510,5	1674,8484	si	si

**LAYOUT**  
scala 1:10.000



**LEGENDA**

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna



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).

**INDICAZIONI OSTACOLI AL VOLO**  
(Layout, Scheda Ostacolo, Segnaletica diurna e Segnaletica notturna)

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	A1-		214701	D	D	0300	00
	Foglio		1 di 1				

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Arzano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL N° 1555

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO