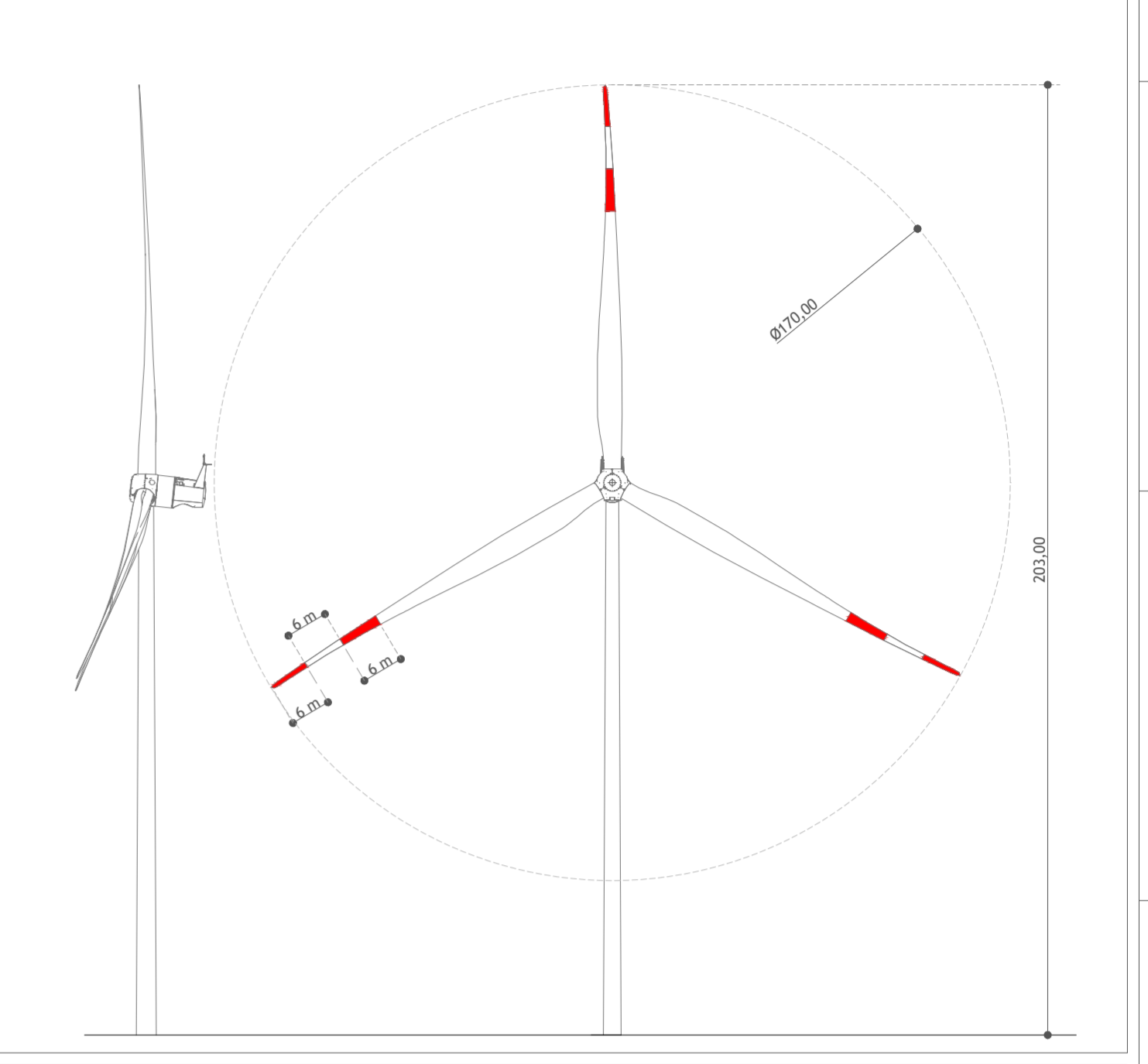
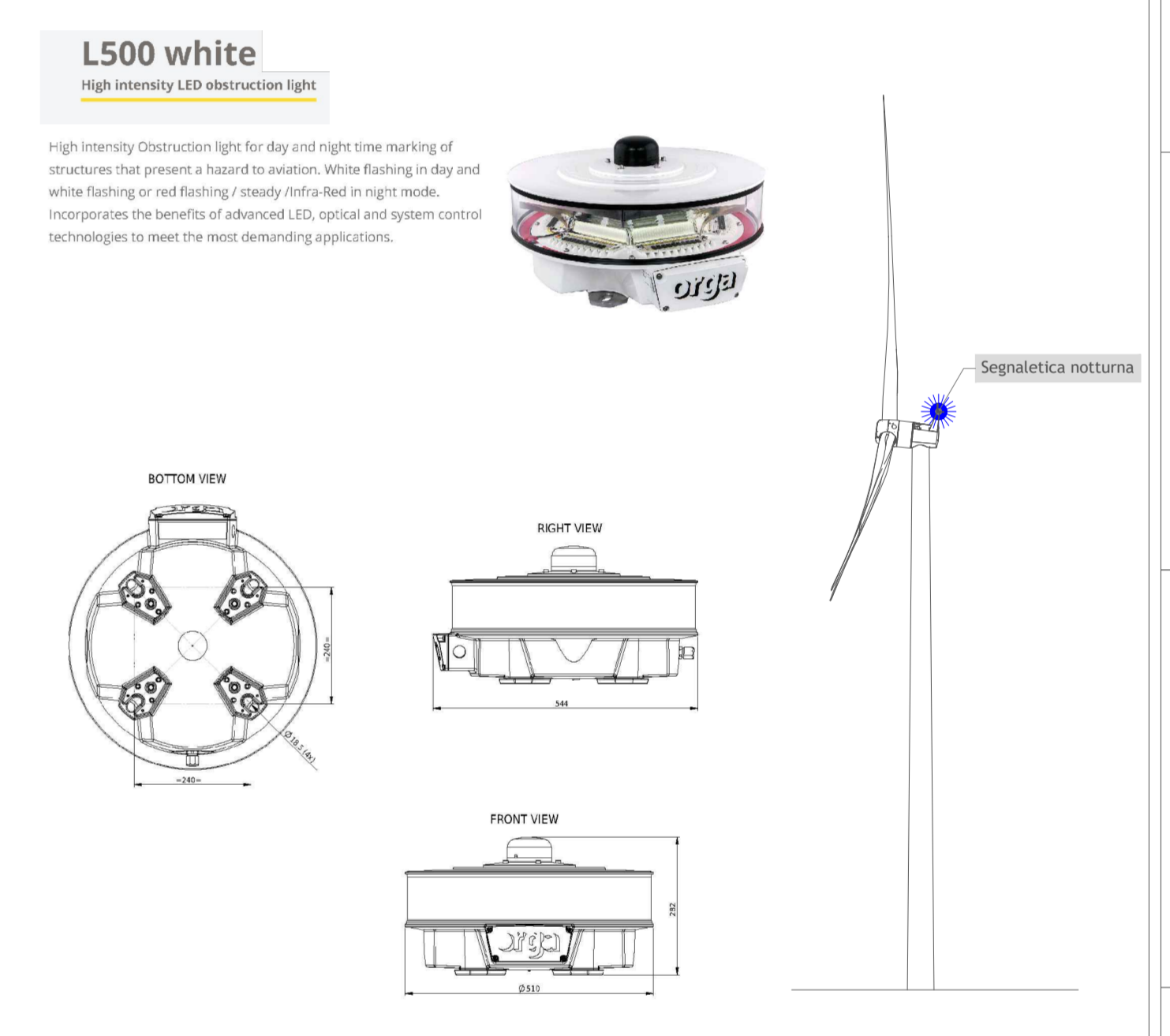


N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				ICAO SGL	
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno+alt al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG NEW 01	40°49'37.35"	8°43'11.57"	203	666,0024	630,5	2068,5444	si	si
WTG NEW 02_R	40°51'15.87"	8°43'38.45"	203	666,0024	593,5	1947,1548	si	si
WTG NEW 03_R	40°49'17.60"	8°43'54.17"	203	666,0024	711,8	2335,2744	si	no
WTG NEW 04_R	40°48'39.52"	8°43'51.00"	203	666,0024	778,9	2555,4152	si	no
WTG NEW 05_R	40°49'7.42"	8°44'22.86"	203	666,0024	716,9	2352,0052	si	no
WTG NEW 06_R	40°48'23.97"	8°44'10.86"	203	666,0024	800	2624,64	si	si
WTG NEW 07	40°49'23.09"	8°44'54.94"	203	666,0024	728,5	2390,0628	si	si
WTG NEW 08_R	40°51'46.27"	8°44'9.85"	203	666,0024	571,9	1876,2892	si	si
WTG NEW 09_R	40°51'31.47"	8°43'52.69"	203	666,0024	613,5	2012,7708	si	no
WTG NEW 10_R	40°50'57.30"	8°43'45.14"	203	666,0024	590	1935,672	si	no
WTG NEW 11	40°50'41.10"	8°43'34.62"	203	666,0024	606	1988,1648	si	si
WTG NEW 12	40°48'30.51"	8°45'5.13"	203	666,0024	747,5	2452,398	si	si
WTG NEW 13_R	40°51'0.14"	8°44'21.82"	203	666,0024	611	2004,5688	si	si
WTG NEW 14	40°52'2.85"	8°45'9.30"	203	666,0024	669	2181,732	si	si
WTG NEW 15	40°48'56.94"	8°45'5.97"	203	666,0024	725,5	2380,2204	si	no

SEGNALETICA DIURNA
 Pate 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



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
 Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A0-	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224308	D
		Progr. doc.
		0335
		Rev.
		01

Proponente

FRI-EL

FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-elanglona@legaimail.it
 P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carlo, 22 - 00191 - Roma (RM) (RM)
 Tel. 06 800 98722 - www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONISTI
 CON N. 1555
 01/10/2010

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONI PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

LEGENDA

Segnalazione diurna

Segnalazione notturna