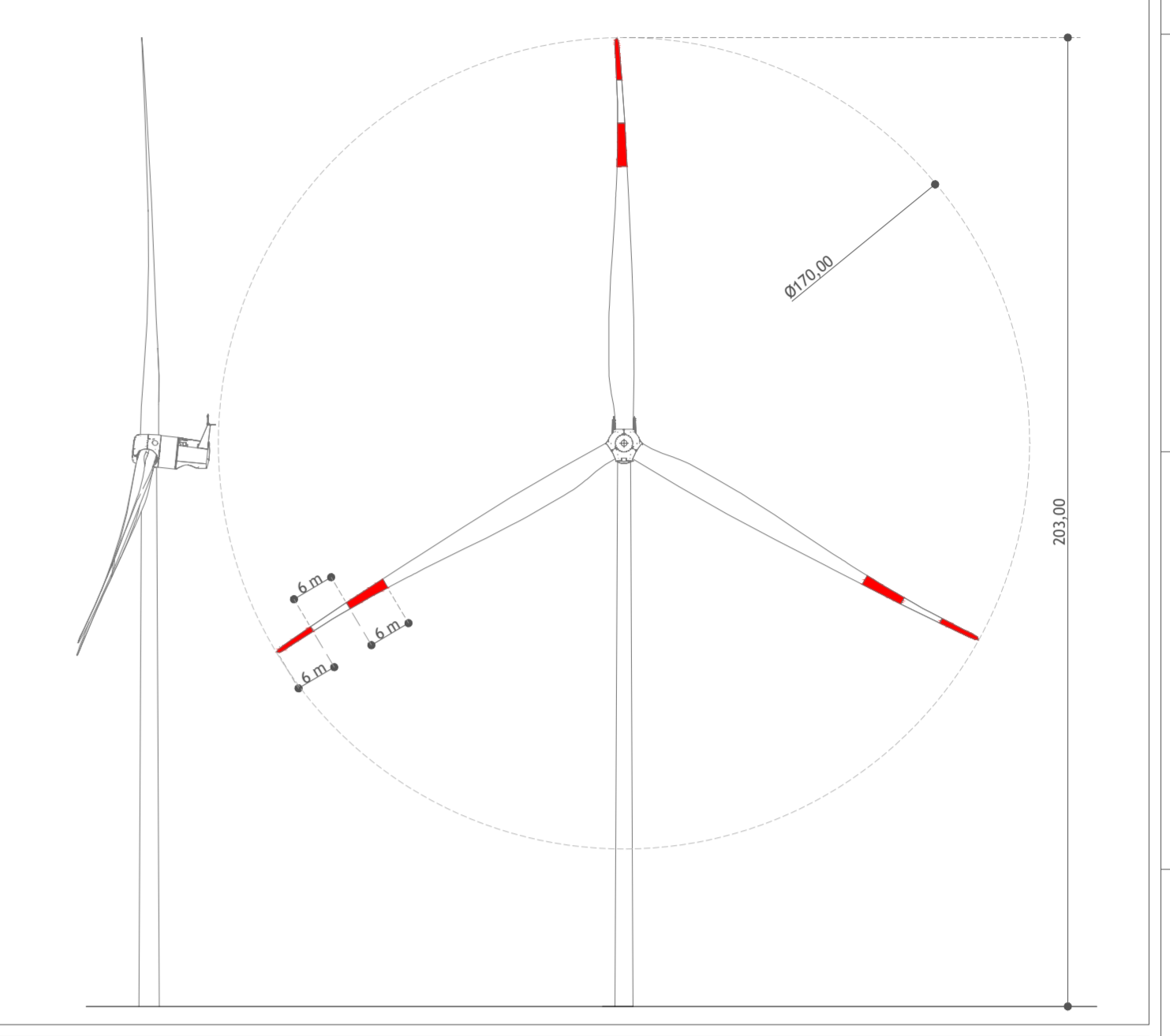


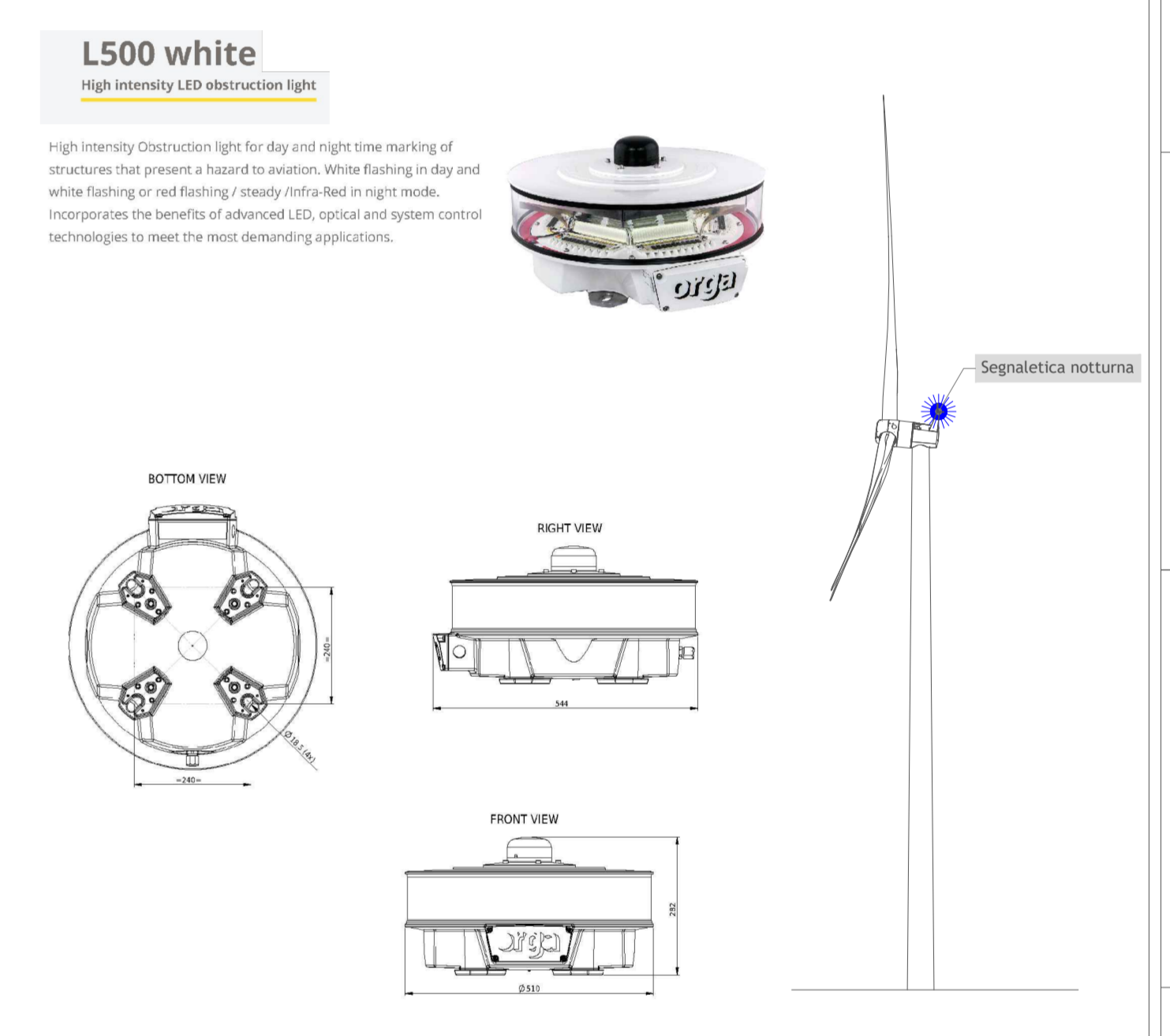
LAYOUT
scala 1:10.000

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	40°48'53.64"	8°43'43.60"	203	666,0024	774	2539,3392	si	si
WTG NEW 03	40°49'18.18"	8°43'50.37"	203	666,0024	710	2329,368	si	no
WTG NEW 04	40°48'39.28"	8°43'46.09"	203	666,0024	783	2568,8664	si	no
WTG NEW 05	40°48'39.10"	8°44'5.34"	203	666,0024	783,5	2570,5068	si	no
WTG NEW 06	40°48'26.16"	8°44'7.23"	203	666,0024	803,5	2636,1278	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	40°51'41.22"	8°44'0.90"	203	666,0024	593,5	1947,1548	si	si
WTG NEW 09	40°51'27.93"	8°43'50.61"	203	666,0024	613	2011,1304	si	no
WTG NEW 10	40°50'52.77"	8°43'48.66"	203	666,0024	602,5	1976,682	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	40°50'58.10"	8°44'22.08"	203	666,0024	611	2004,5688	si	si
WTG NEW 14	40°50'22.85"	8°45'8.30"	203	666,0024	665	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.
		00

Proponente

FRI-EL

FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 0242905210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sere 8 82027 Aversa (BN) (AV)
Tel. 081 860 98722 - www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
REG. INGEGNERI DELLA PROV. DI NAPOLI N. 1555
D. N. 11.11.10



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	20.07.2022	EMISSIONI PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO