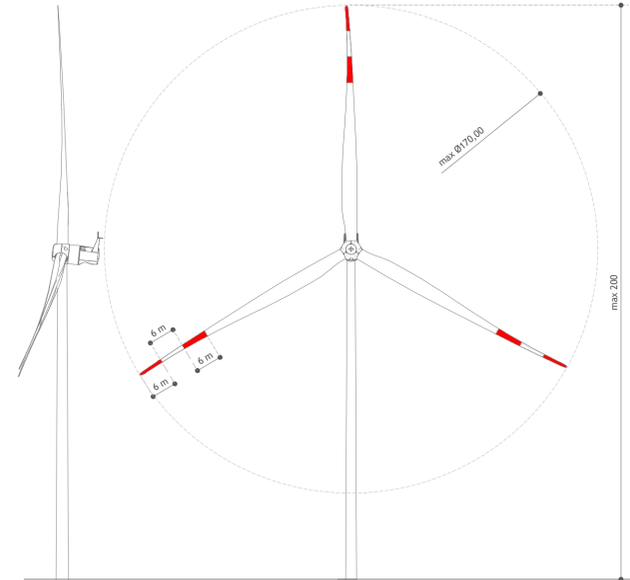


N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE			ICAO SGL		
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno+alt al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG BT01	43°44'5.14"N	12°14'49.92"E	200	656,16	1140,5	3741,7524	si	si
WTG BT02	43°43'48.13"N	12°14'36.84"E	200	656,16	1169,5	3836,8956	si	no
WTG BT03	43°43'47.56"N	12°13'57.31"E	200	656,16	1116	3661,3728	si	si
WTG BT04	43°43'36.58"N	12°14'51.36"E	200	656,16	1202,5	3945,162	si	no
WTG BT05	43°43'14.77"N	12°14'52.59"E	200	656,16	1166,8	3828,03744	si	si
WTG BT06	43°42'20.72"N	12°14'47.78"E	200	656,16	1117,2	3665,30976	si	no
WTG BT07	43°42'1.10"N	12°14'20.53"E	200	656,16	1166,5	3827,0532	si	si
WTG BT08	43°43'55.65"N	12°15'9.57"E	200	656,16	1148,5	3767,9988	si	si

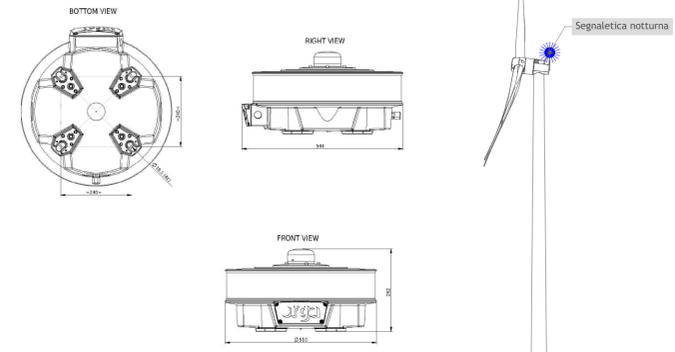
SEGNALETICA DIURNA
Pale verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m. l'una di larghezza



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.



LEGENDA	
	Segnalazione diurna
	Segnalazione notturna

Regione Toscana
Provincia di Arezzo
Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 3
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0 4 2 3
		Rev.
		0 0

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Roma 8/8387 - Arezzo (52020) AR
Tel. +39 0525 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ONI 1/13/0

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	22.02.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO