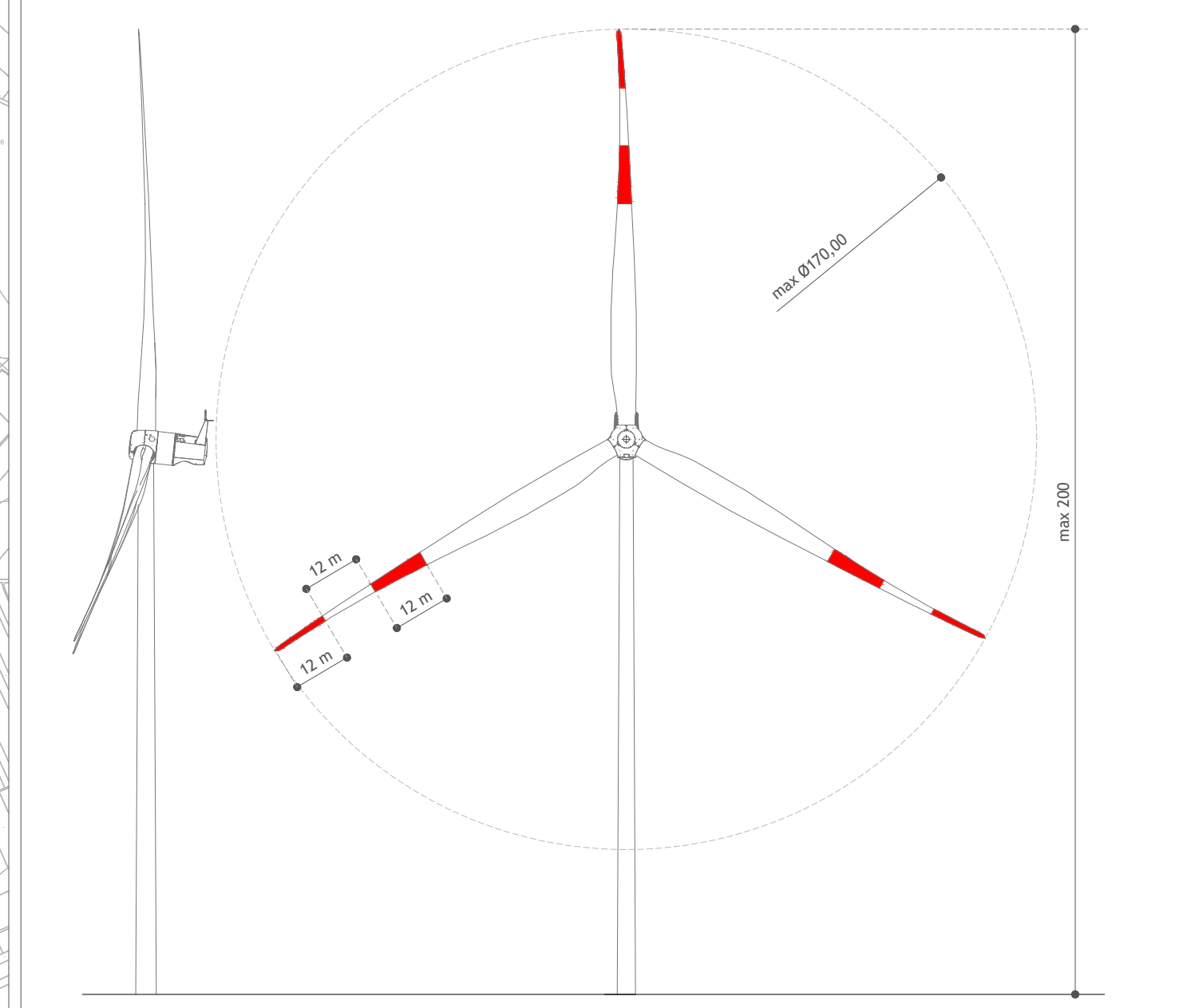




N° AEROGENERATORI	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				ICAO SEL	
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG 1	41°22'25.387"N	15°27'38.887"E	200	656,16	225,2	738,8616	si	si
WTG 2	41°22'38.797"N	15°27'38.887"E	200	656,16	216,9	711,8516	si	no
WTG 3	41°22'58.677"N	15°27'38.087"E	200	656,16	206,5	672,4802	si	si
WTG 4	41°21'35.097"N	15°26'20.097"E	200	656,16	222,4	729,6992	si	no
WTG 5	41°22'04.587"N	15°27'32.487"E	200	656,16	218,1	708,0918	si	si
WTG 6	41°19'38.217"N	15°26'52.757"E	200	656,16	254,8	835,9478	si	no
WTG 7	41°20'12.247"N	15°26'55.447"E	200	656,16	258,8	852,0504	si	si

SEGNALICA DIURNA
Pole verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m. Luna di larghezza



SEGNALICA NOTTURNA
Luci intermittenti di alta intensità di colore bianco

L500 white
High intensity LED rotation light

High intensity construction light for day and night tree marking of structures that present a hazard to aviation. With flashing on top and white flashing on red flashing, clearly visible in night mode. Incorporates the benefits of advanced LED, color and system control technologies to meet the most demanding requirements.

SEGNALICA NOTTURNA

Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Provincia di Barletta-Andria-Trani

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Piano: DIV4N06_ElaboratoGrafico_1_35
 INDICAZIONI OSTACOLI AL VOLO
 (Layout, Scheda Ostacolo, Segnaletica diurna e Segnaletica notturna)

Scala:	Formato stampa:	Numero documenti:	Compartimenti:	Scale:	Tipi blocchi:	Prosp. etc.:	Rev.:
1:10.000	A0+	1	2 3 4 3 0 5	D	D	0 2 3 2	0 0
Foglio:		1 di 1					

FRI-ELOFANTO
 FRI-EL OFANTO S.r.l.
 Piazza del Grano 5, I-35010 Bolzano (BZ)
 fri-el.ofanto@legemil.it
 Cod. Fisc./Part. IVA 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

LEGENDA

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna
- Limite provinciale

Rev.	Data	Descrizione revisione	Prodotto	Correttore	Approvato
00	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. COFFE	A. CATALDO	M. LO RUSSO