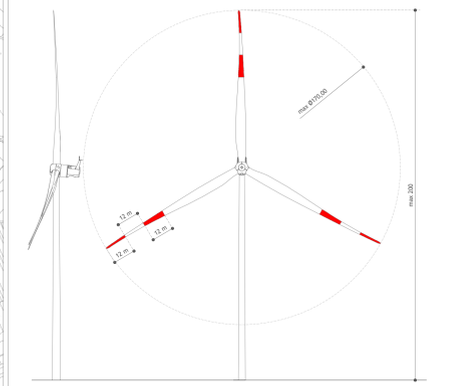


N° AEROGENERATORI	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				ICAO SEL	
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG 1	41°22'25.387"N	15°27'38.887"E	200	656,16	225,2	738,8616	ii	ii
WTG 2	41°22'38.797"N	15°27'38.887"E	200	656,16	226,9	741,8516	ii	ii
WTG 3	41°22'58.677"N	15°27'38.087"E	200	656,16	206,5	672,4802	ii	ii
WTG 4	41°21'35.097"N	15°26'20.097"E	200	656,16	222,4	729,6992	ii	ii
WTG 5	41°22'04.587"N	15°27'32.487"E	200	656,16	224,1	738,6928	ii	ii
WTG 6	41°19'38.277"N	15°26'52.757"E	200	656,16	254,8	835,94784	ii	ii
WTG 7	41°20'12.277"N	15°26'55.437"E	200	656,16	258,8	852,0504	ii	ii

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 navigation light

High intensity navigation light for day and night use meeting of structures that present a hazard to aviation, with the flashing on day and when flashing or not flashing modes are used in night mode. Incorporates the benefits of advanced LED, colour and system control technologies to meet the most demanding requirements.

Señalética nocturna

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)

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

Scala:	Formato stampa:	Numero documenti:	Comparto:	Fase:	Tip. doc.:	Prog. doc.:	Rev.:
1:10.000	A0+		234305	D	D	0232	00
Foglio:		1 di 1					

Proponente:
FRI-ELOFANTO
FRI-EL OFANTO S.r.l.
Piazza del Grano 5, I-35010 Bolzano (BT)
fri-elofanto@regimilit.it
Cod. Fisc./Part. IVA 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/49810000 - Fax 06/49810001
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGENGERIA PRODOTTO

Progettista:
ING. GIUSEPPE M. BELLINI
INGEGNERE
MATRICOLA N. 1555
C.A.P. 00187 ROMA

LEGENDA

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna
- Limite provinciale

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