

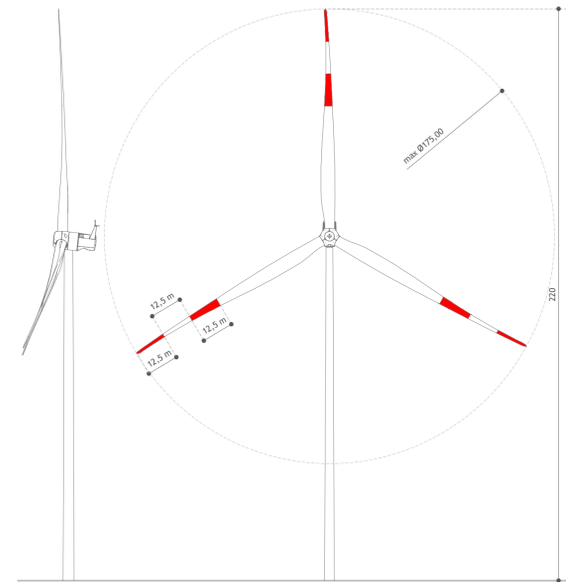
LAYOUT
scala 1:10.000

LEGENDA

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna
- Limite comunale

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 R-TSV01	41°24'13,71"	15°23'37,02"	220	721,776	499,7	1508,18376	si	si
WTG R-TSV02	41°23'55,65"	15°23'37,22"	220	721,776	473,1	1552,18468	si	no
WTG R-TSV03	41°23'50,63"	15°24'12,50"	220	721,776	453,7	1488,49896	si	si
WTG R-TSV04	41°23'39,79"	15°22'59,33"	220	721,776	497,6	1632,52608	si	si
WTG R-TSV05	41°23'16,20"	15°22'33,34"	220	721,776	523,9	1718,81112	si	si
WTG R-TSV06	41°23'37,99"	15°23'31,98"	220	721,776	486,4	1595,78112	si	no
WTG R-TSV07	41°23'58,86"	15°23'17,51"	220	721,776	483,6	1586,59488	si	no
WTG R-TSV08	41°23'34,89"	15°22'10,54"	220	721,776	434	1423,8672	si	no
WTG R-TSV09	41°23'17,94"	15°21'56,92"	220	721,776	481,5	1579,7052	si	si
WTG R-TSV10	41°23'02,23"	15°21'53,43"	220	721,776	469,7	1540,99176	si	no

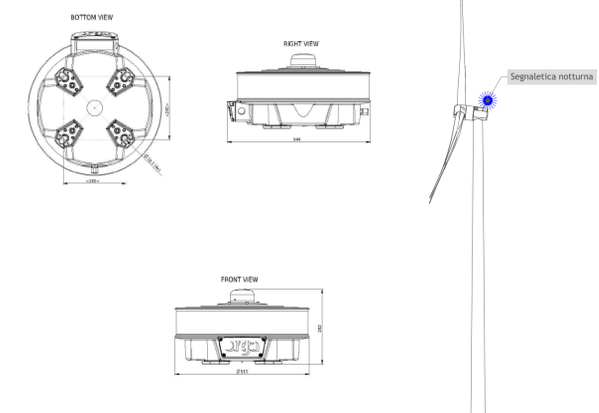
SEGNALETICA DIURNA
Pale verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m. l'una di larghezza



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.



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comune di Troia e Lucera

**POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO
DI TROIA SAN VINCENZO**

Codifica proponente

WP: DISC. TIPO DOC. PROG. REV.

TSV ENG TAV 00302 00

INDICAZIONI OSTACOLI AL VOLO

Scala

1:10.000

Formato Stampa

A1+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.

2 3 2 2 0 2 D D 0 3 0 2 0 0

Proprietà

ERG Eolica San Vincenzo

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 202 (83001) - Aviano (BN) - Italia
Tel. +39 0874 881133
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE PROFESSIONISTA
CON N. 1555

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	Controlato	Approvato
00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO