

LAYOUT
scala 1:10.000

LEGENDA

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna
- Limite comunale
- Limite regionale

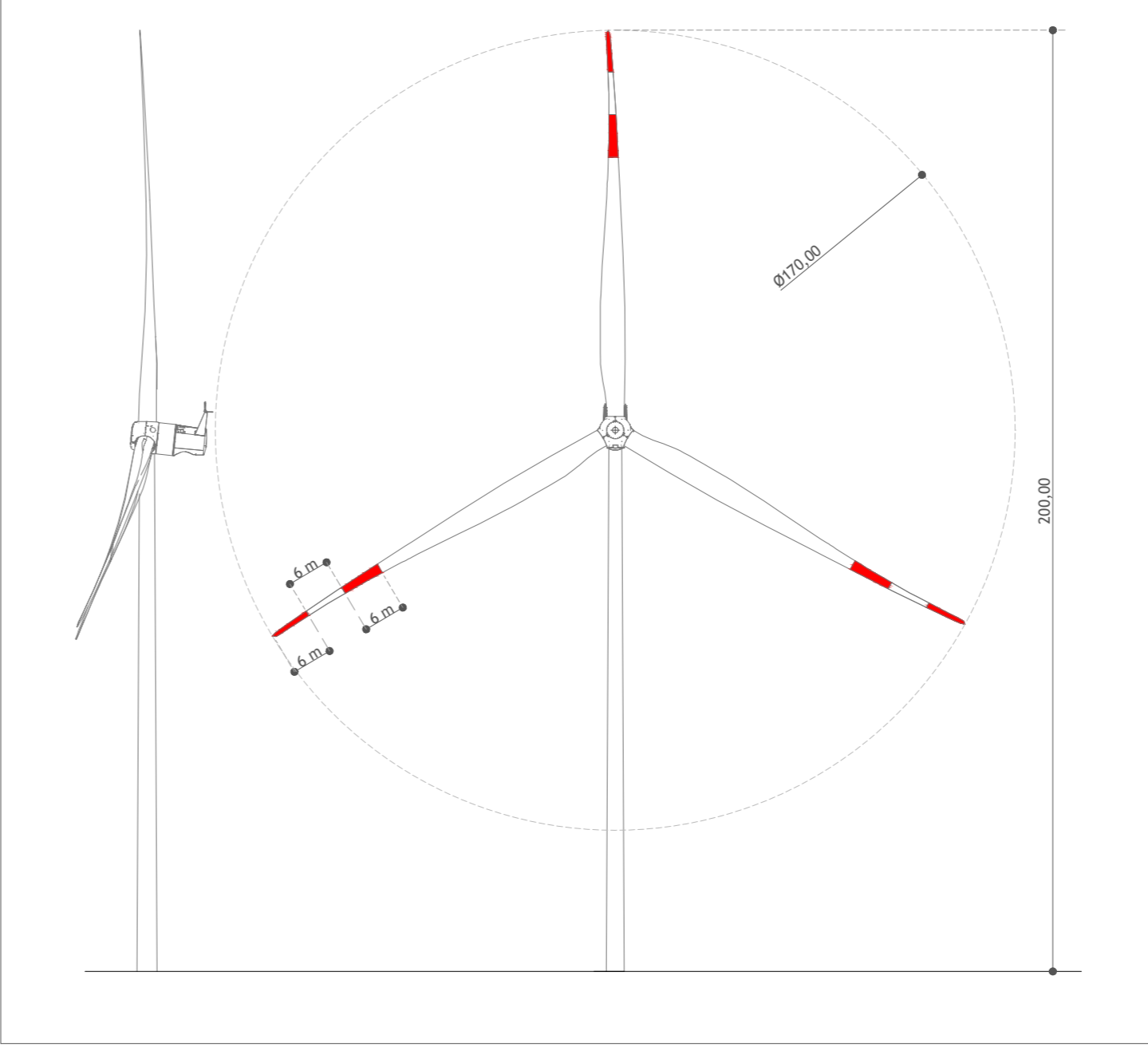
N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE			ICAO SGL		
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno+alt al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG ON1	42°41'19.42"	11°47'51.85"	200	656,16	708	2322,8064	si	si
WTG ON2	42°40'44.38"	11°47'11.61"	200	656,16	702	2303,1216	si	si
WTG ON3	42°40'50.34"	11°47'42.54"	200	656,16	696	2283,4368	si	no
WTG ON4	42°40'37.16"	11°48'12.66"	200	656,16	703,5	2308,0428	si	si
WTG ON5	42°40'22.63"	11°47'22.32"	200	656,16	704,5	2311,3236	si	no
WTG ON6	42°40'16.30"	11°47'44.05"	200	656,16	716	2349,0528	si	no
WTG ON7	42°40'13.60"	11°48'10.86"	200	656,16	725	2378,58	si	no
WTG ON8	42°40'11.91"	11°48'46.58"	200	656,16	720,5	2363,8164	si	no
WTG ON9	42°40'6.77"	11°49'11.13"	200	656,16	727,5	2386,782	si	si
WTG ON10	42°39'54.26"	11°48'20.97"	200	656,16	730	2394,984	si	si
WTG ON11	42°39'21.48"	11°48'43.47"	200	656,16	739,5	2426,1516	si	si

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.

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



Regioni Lazio e Umbria
Province di Viterbo e Terni
Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

TITOLO
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 0 4
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 2 5
		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 05037 Aceno (VT) (VT)
Tel. +39 0625 893113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. 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	Redato	Controllato	Approvato
00	16.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO