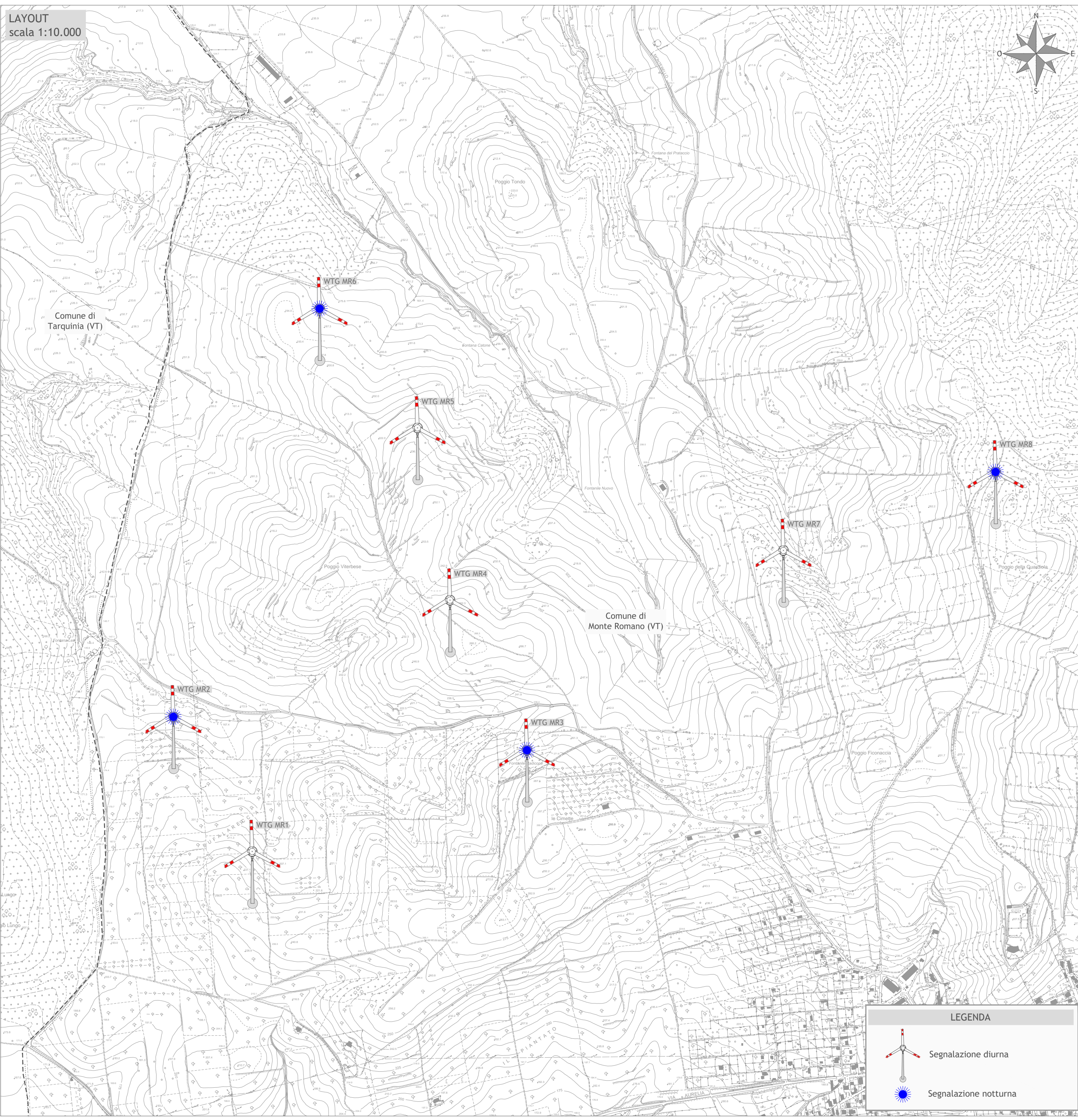


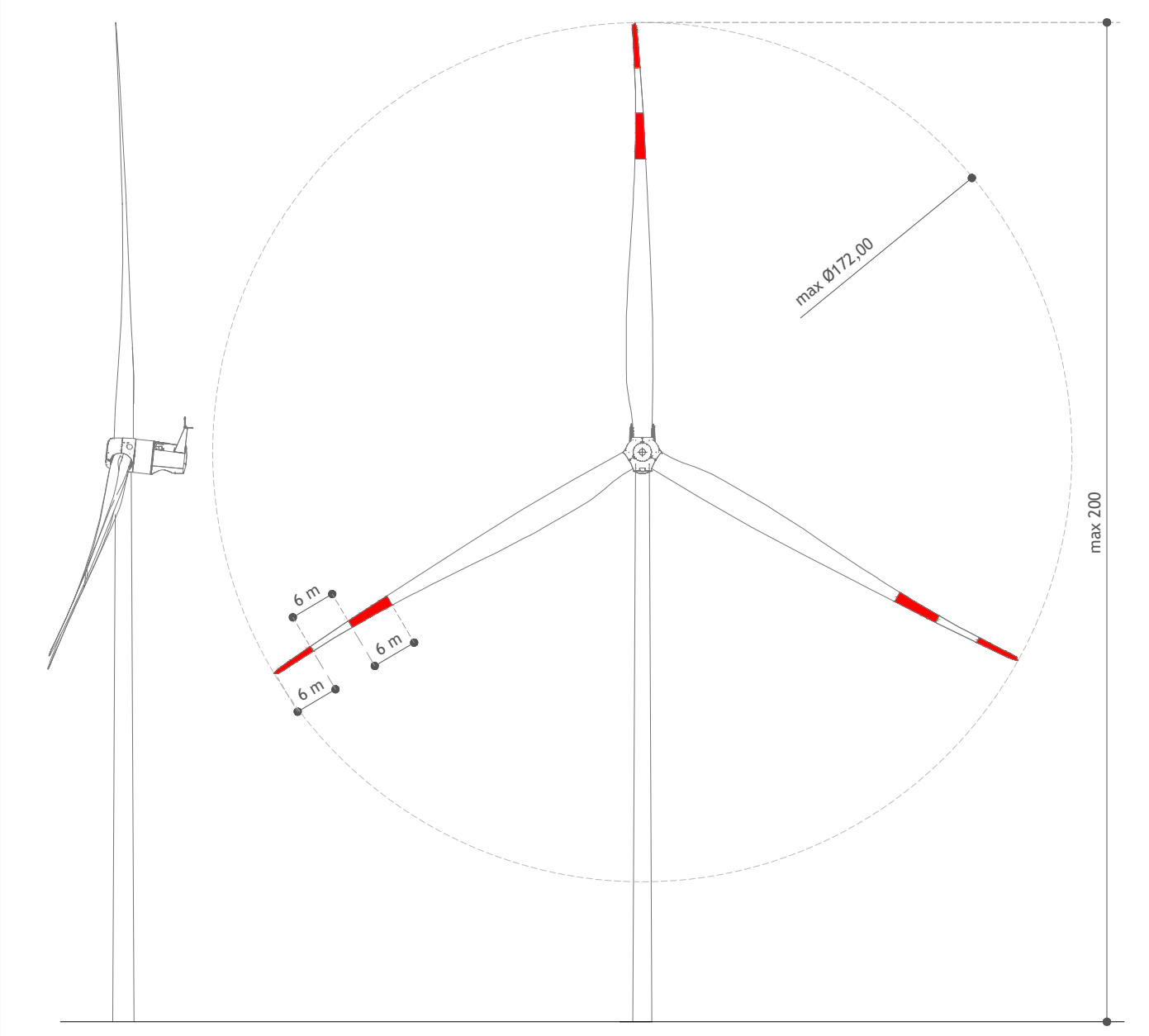
LAYOUT
scala 1:10.000



LEGENDA

- Segnalazione diurna
- Segnalazione notturna

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.

Segnalazione notturna

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 MR1	42°16'24.81"	11°51'54.00"	200	656,16	435	1427,148	si	no
WTG MR2	42°16'40.66"	11°51'42.45"	200	656,16	395,5	1297,5564	si	si
WTG MR3	42°16'35.43"	11°52'37.22"	200	656,16	490,5	1609,2324	si	si
WTG MR4	42°16'53.05"	11°52'26.06"	200	656,16	463	1519,0104	si	no
WTG MR5	42°17'13.06"	11°52'21.90"	200	656,16	444,5	1458,3156	si	no
WTG MR6	42°17'27.21"	11°52'7.31"	200	656,16	400,5	1313,9604	si	si
WTG MR7	42°16'57.48"	11°53'18.12"	200	656,16	474,5	1556,7396	si	no
WTG MR8	42°17'5.72"	11°53'51.51"	200	656,16	524	1719,1392	si	si

Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania

Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 1 4
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 9 0
		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 Serra 6 82031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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	Controllato	Approvato
00	17.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO