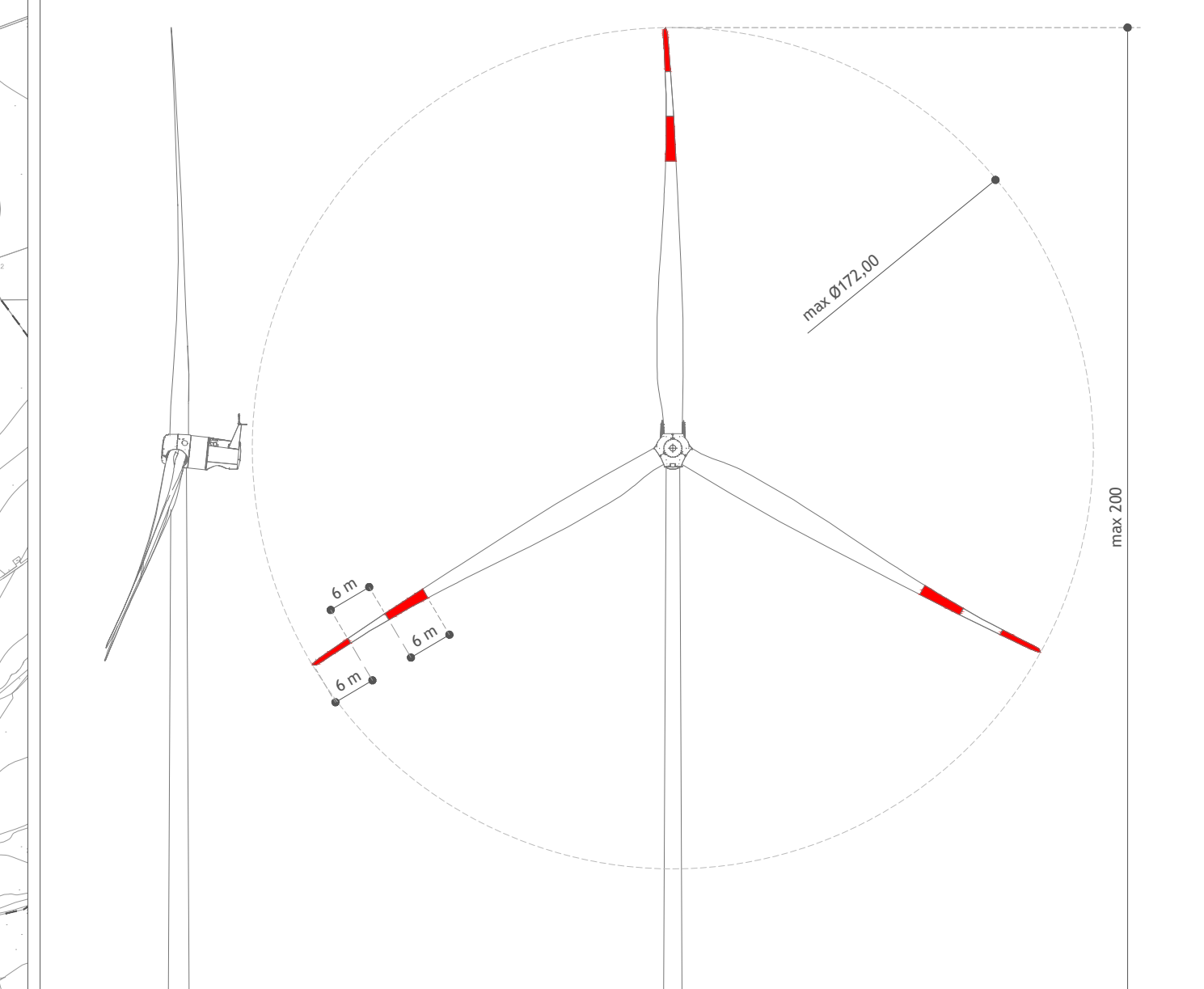


N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				ICAO SGL	
	NORD	EST	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	AMSL (m) quota terreno+alt al top aerogeneratore	AMSL (ft)	Day	Night
WTG SGP1 NEW	41°11'14.60"	15°25'43.32"	200	656,16	609	1998,0072	si	si
WTG SGP3 NEW	41°11'13.51"	15°25'53.37"	200	656,16	588	1929,1104	si	no
WTG SGP5 NEW	41°10'53.44"	15°26'07.00"	200	656,16	573	1879,8984	si	no
WTG SGP7 NEW	41°10'46.03"	15°26'19.16"	200	656,16	564	1850,3712	si	si
WTG SGP8 NEW	41°11'12.49"	15°27'54.57"	200	656,16	515	1689,612	si	no
WTG SGP10 NEW	41°11'12.44"	15°28'14.79"	200	656,16	518,5	1701,0948	si	si
WTG SGP12 NEW	41°10'35.51"	15°26'46.14"	200	656,16	543	1781,4744	si	si
WTG SGP14 NEW	41°10'28.03"	15°27'8.20"	200	656,16	523,5	1717,4988	si	si
WTG SGP17 NEW	41°10'43.82"	15°27'19.22"	200	656,16	517	1696,1736	si	no
WTG SGP18 NEW	41°10'17.55"	15°27'43.15"	200	656,16	503,5	1651,8028	si	no
WTG SGP 20 NEW	41°10'2.86"	15°28'7.79"	200	656,16	507,5	1665,006	si	si
WTG SG1 NEW	41°6'49.97"	15°20'52.71"	200	656,16	806	2644,3248	si	no
WTG SG3 NEW	41°6'10.95"	15°21'17.27"	200	656,16	788	2519,6544	si	no
WTG SG5 NEW	41°6'8.19"	15°21'37.28"	200	656,16	754	2473,7232	si	no
WTG SG11 NEW	41°6'37.26"	15°21'20.48"	200	656,16	764	2506,5312	si	no
WTG SG13 NEW	41°6'31.99"	15°21'42.40"	200	656,16	742	2434,3536	si	no
WTG SG15 NEW	41°6'17.65"	15°22'52.17"	200	656,16	695	2280,156	si	si

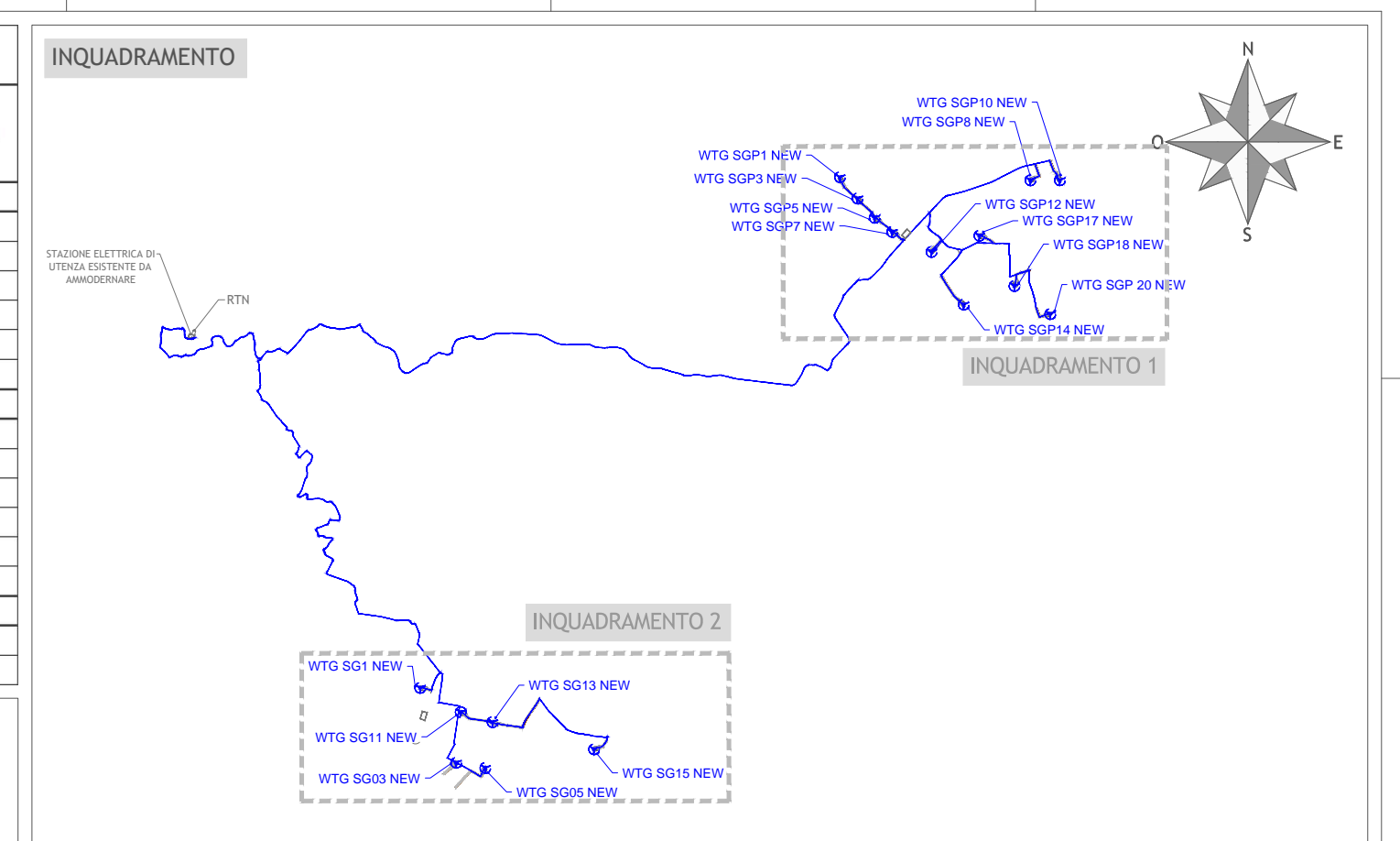
SEGNALETICA DIURNA
 Pale verniciate con n. 3 bande rosse, bianche e rosse di 6 m. l'una di larghezza



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
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo: **1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_1_40**
 INDICAZIONI OSTACOLI AL VOLO

Scala: 1:10.000 Formato Stampa: A1+ Numero documenti: 1 di 1

Commissa: 224302 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0302 Rev.: 00

Proprietario: **FRI-EL** FRI-EL S. AGATA S.R.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) fri-el_s.agata@legalmail.it P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.** PIAZZA DEL GRANO 3 39100 BOLZANO (BZ) 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	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO