

**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)  
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA  
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

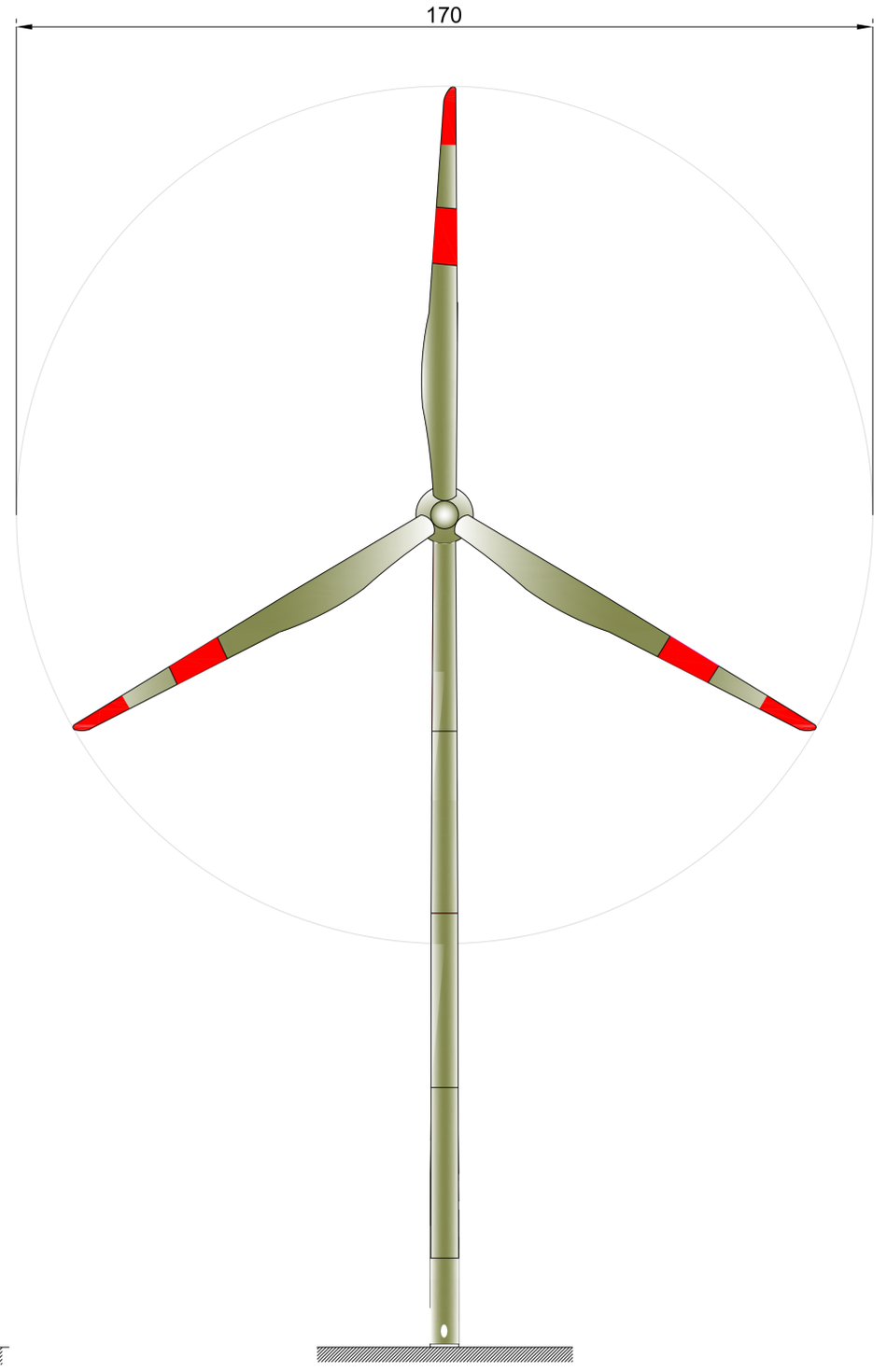
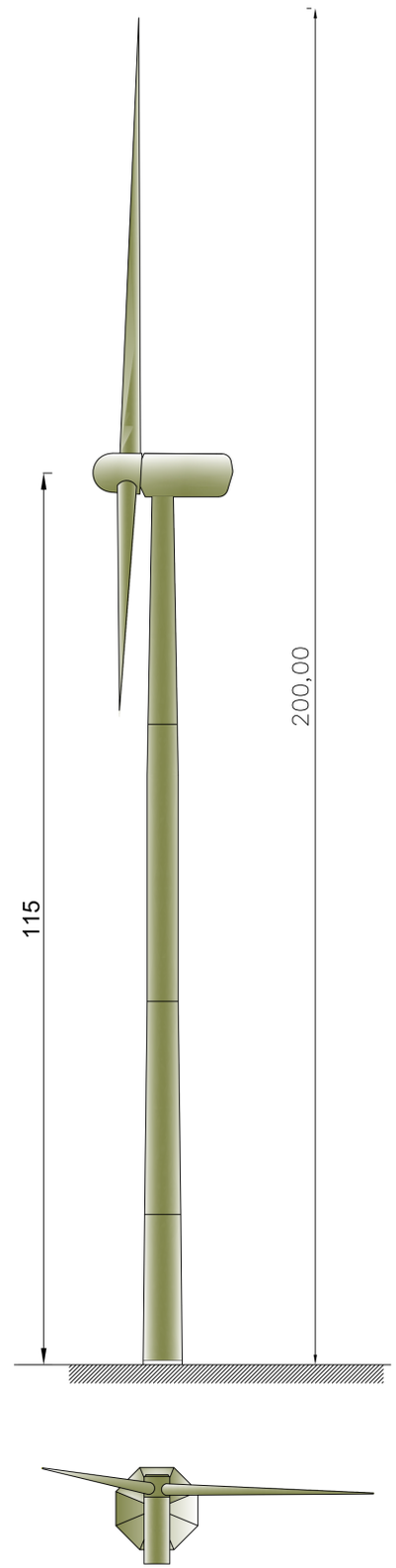
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"  
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:	
2_11	<b>Caratteristiche dimensionali aerogeneratore</b>	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:1000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_2_11

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> <small>Via Luca Gaurlco n.2/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA          P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energielevantestrl@legalmil.it          www.energielevantestrl.com - Tel.: +39 0654631</small> Società del Gruppo For a better world of energy
Indagini Specialistiche :	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.



Aerogeneratore 6,2 MW - Altezza Hub = 115m - Diametro rotore 170 m  
 Scala 1:1.000

