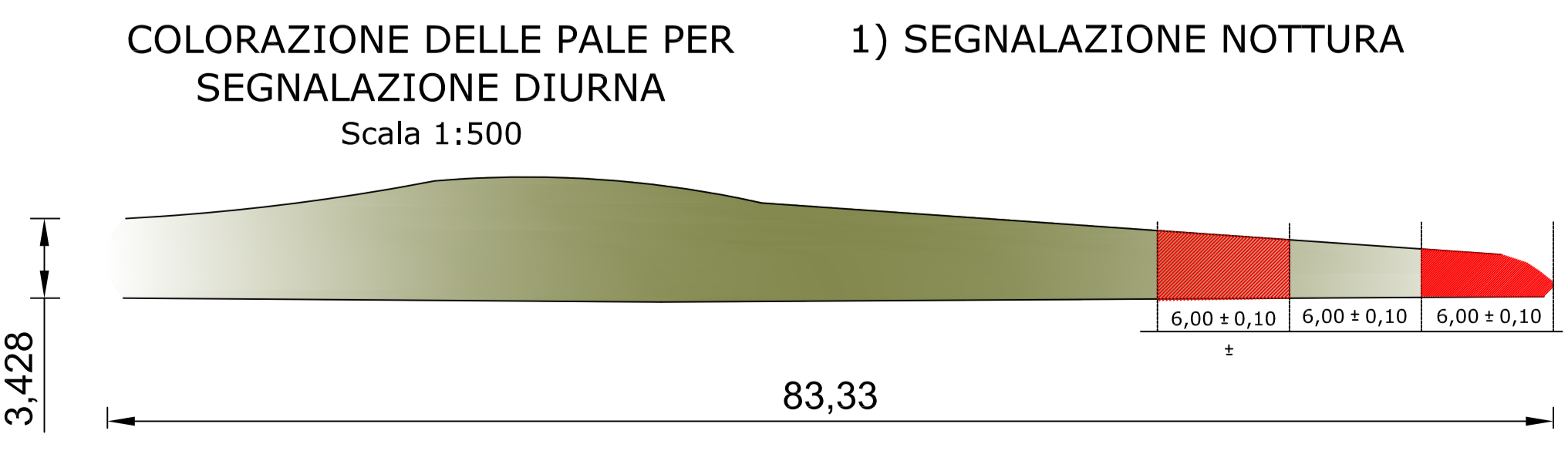
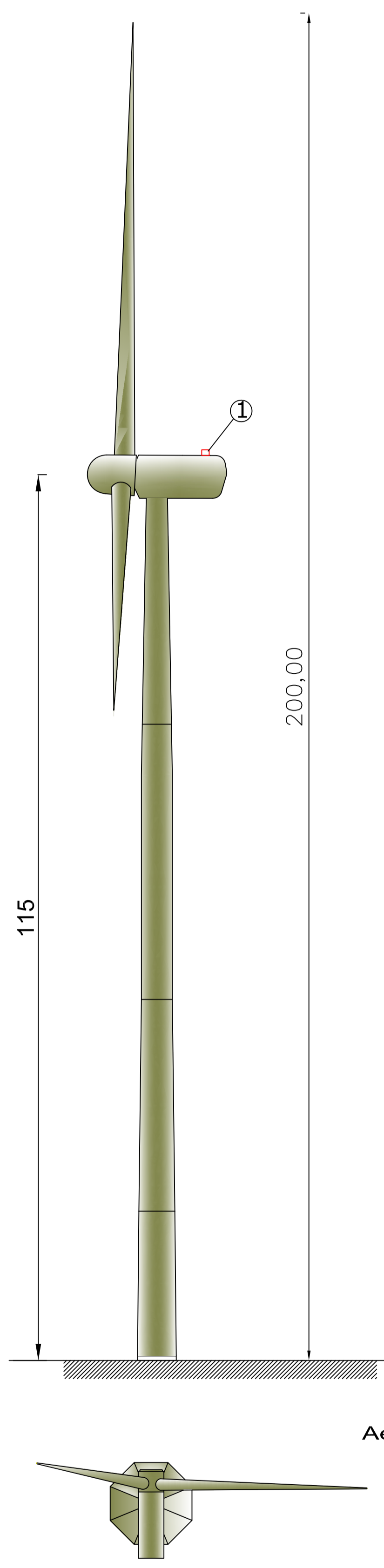


Aerogeneratore 6,2 MW - Altezza Hub = 115m  
Scala 1:1.000



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)  
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)  
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)  
 SAN DONACI (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 PART A 105,40 MW  
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO  
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"  
 Codice Impianto: G9ZFR24

|       |   |
|-------|---|
| Tav.: | Titolo:                                     |
| 2_11  | Caratteristiche dimensionali aerogeneratore |

|        |                 |                                 |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:1000 | A1              | G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_11   |

|   |   |
|---|---|
| Progettazione:<br><br>Gruppo di progettazione:<br>Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto<br>Ing. Francesco Masilla<br><br>Amm. Francesco Di Maso<br>Ing. Nicola Galdero<br>Ing. Pasquale Esposito | Committente:<br><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b><br>Via Luca Galario n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA<br>P.IVA. 10245591007 - RECA 0451219005 - energialevante@regalnet.it<br>www.sserenewables.com - Tel.: +39 06548311<br>Società del Gruppo<br>For a better world of energy |
|---|---|

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