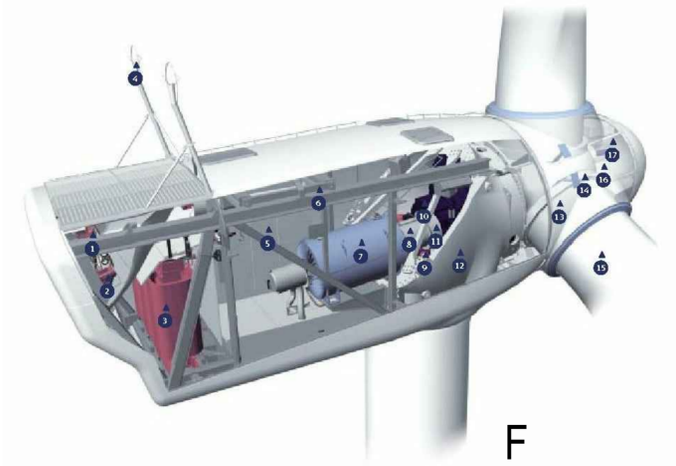
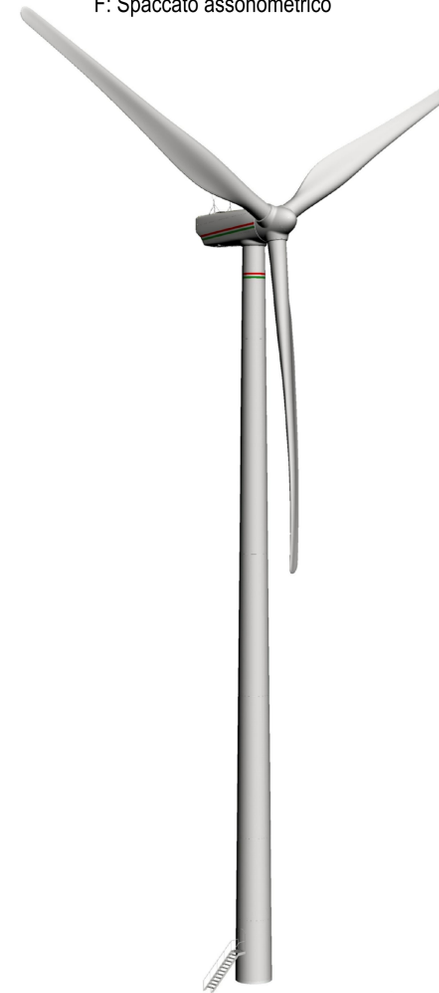
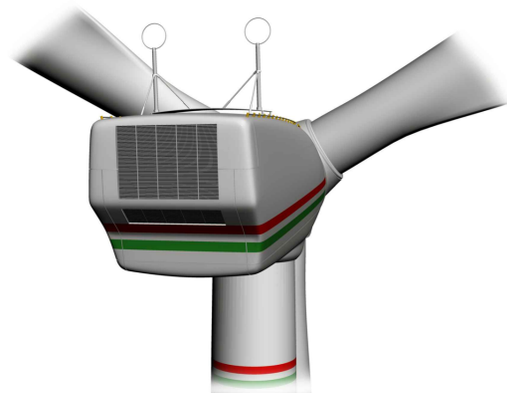
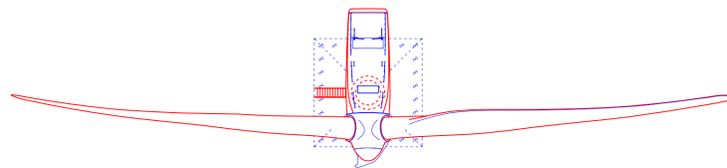


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assometrico

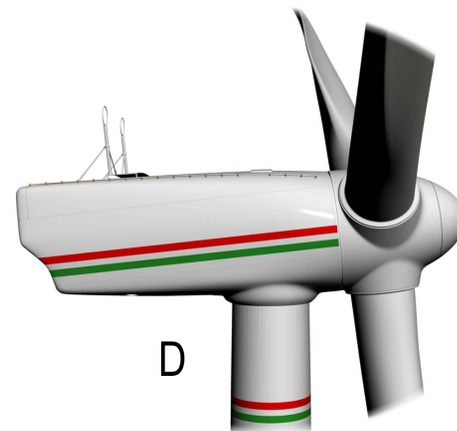


LEGENDA:

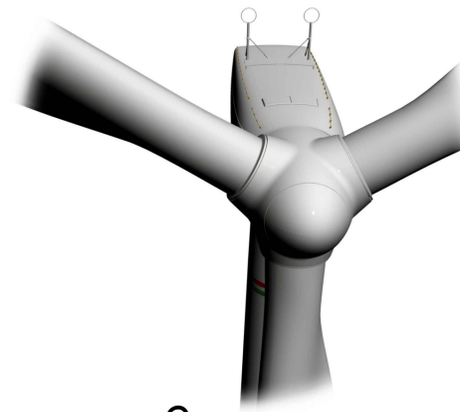
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 Radiatore olio                                     | 10 Ingranaggio                      |
| 2 Sistema di raffreddamento del generatore           | 11 Sistema di bloccaggio rotore     |
| 3 Trasformatore                                      | 12 Telaio navicella                 |
| 4 Anemometri ad ultrasuoni                           | 13 Cuscinetto pala                  |
| 5 Quadro di controllo                                | 14 Mozzo pala                       |
| 6 Argano di servizio                                 | 15 Pala                             |
| 7 Generatore con sistema di controllo della velocità | 16 Cilindro di attuazione del passo |
| 8 Moltiplicatore di giri                             | 17 Unità di controllo delle pale    |
| 9 Motoriduttore di imbardata                         |                                     |



E



D



C



**REGIONE MOLISE**  
 Provincia di Campobasso  
 MONTECILFONE(CB),GUGLIONESI (CB) E PALATA (CB)

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MONTECILFONE, GUGLIONESI E PALATA IN LOCALITA' STAFFIGLIONE

---

**COMMITTENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
 Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: q-energyrenewables2of@legasmail.it  
 P.IVA: 12490070963

---

**PROGETTAZIONE** PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 24121 - Tassano  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	Sezione <b>A</b>
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 185/2023	<i>[Signature]</i>

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Gennaio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

---

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
**Tipico aerogeneratore**

---

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:50	MCF	CIV	TAV	013b	01	MCF-CIV-TAV-013b_01	1