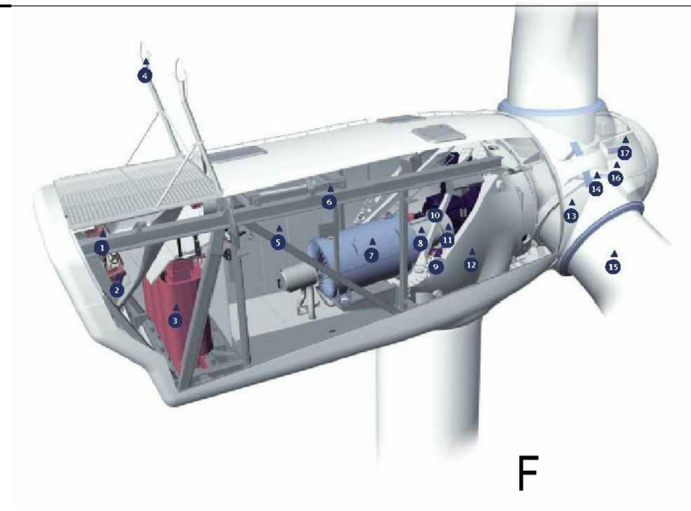
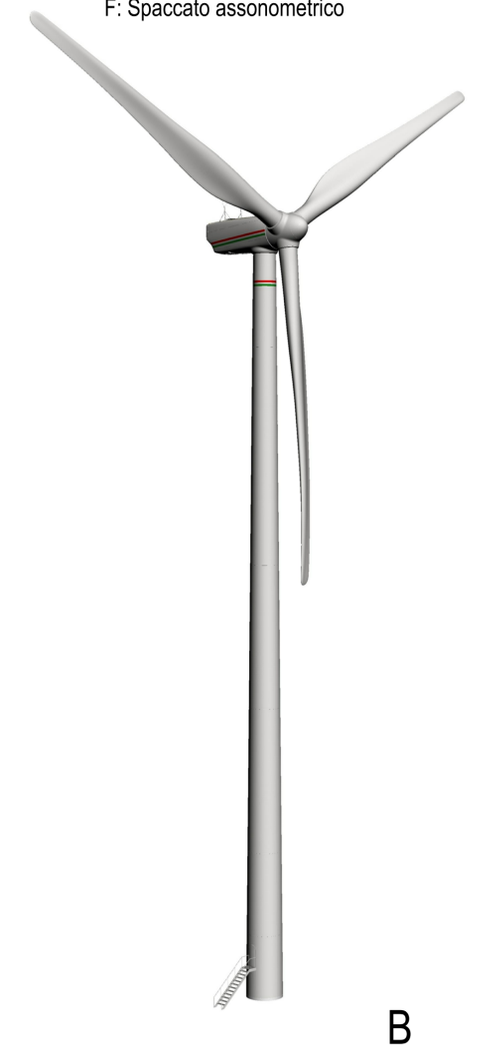
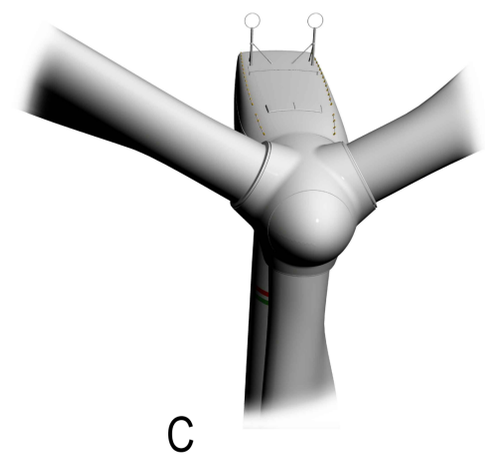
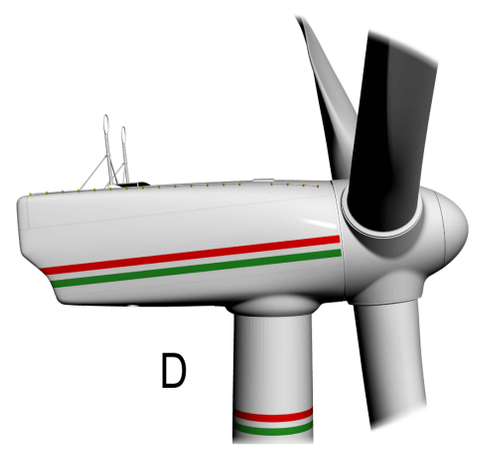
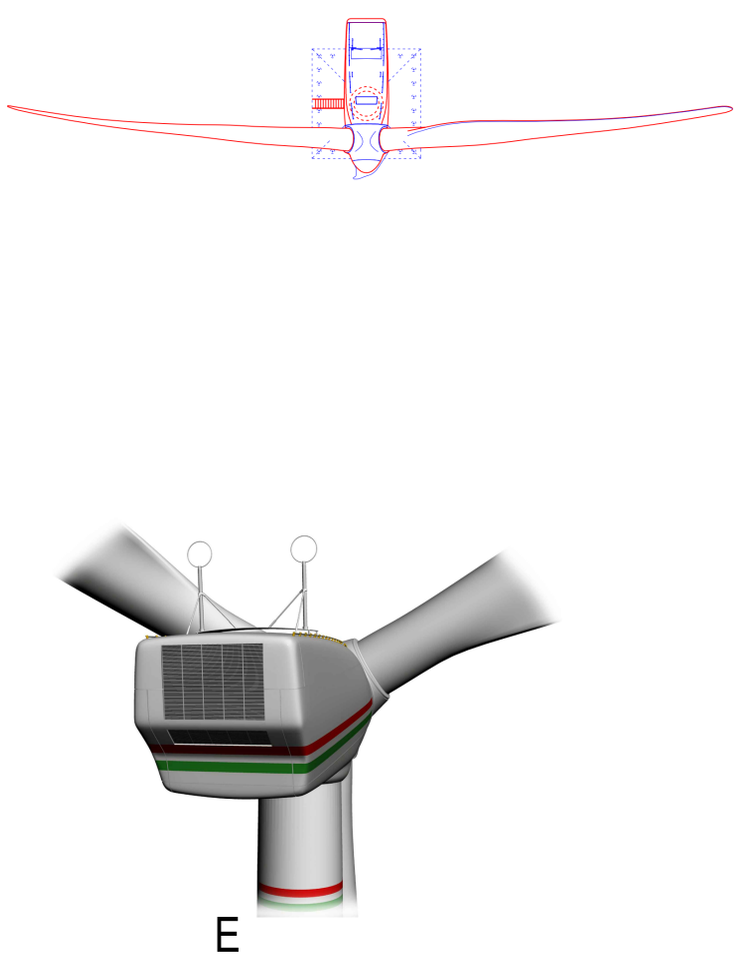


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assometrico



LEGGENDA:

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



**REGIONE MOLISE**  
Provincia di Campobasso  
GUGLIONESI (CB)

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

---

**COMMITTENTE** WIND ENERGY GUGLIONESI S.r.l.  
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)

---

Codice Commessa PHEEDRA\_21\_15\_EO\_GLN

**PROGETTAZIONE**

**PHEEDRA**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
04121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

<small>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</small>	<small>Sezione A</small>
<small>Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851</small>	<small>Settore: Civile Ambientale Industriale Infrastrutture</small>

---

1	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS				
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

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

---

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