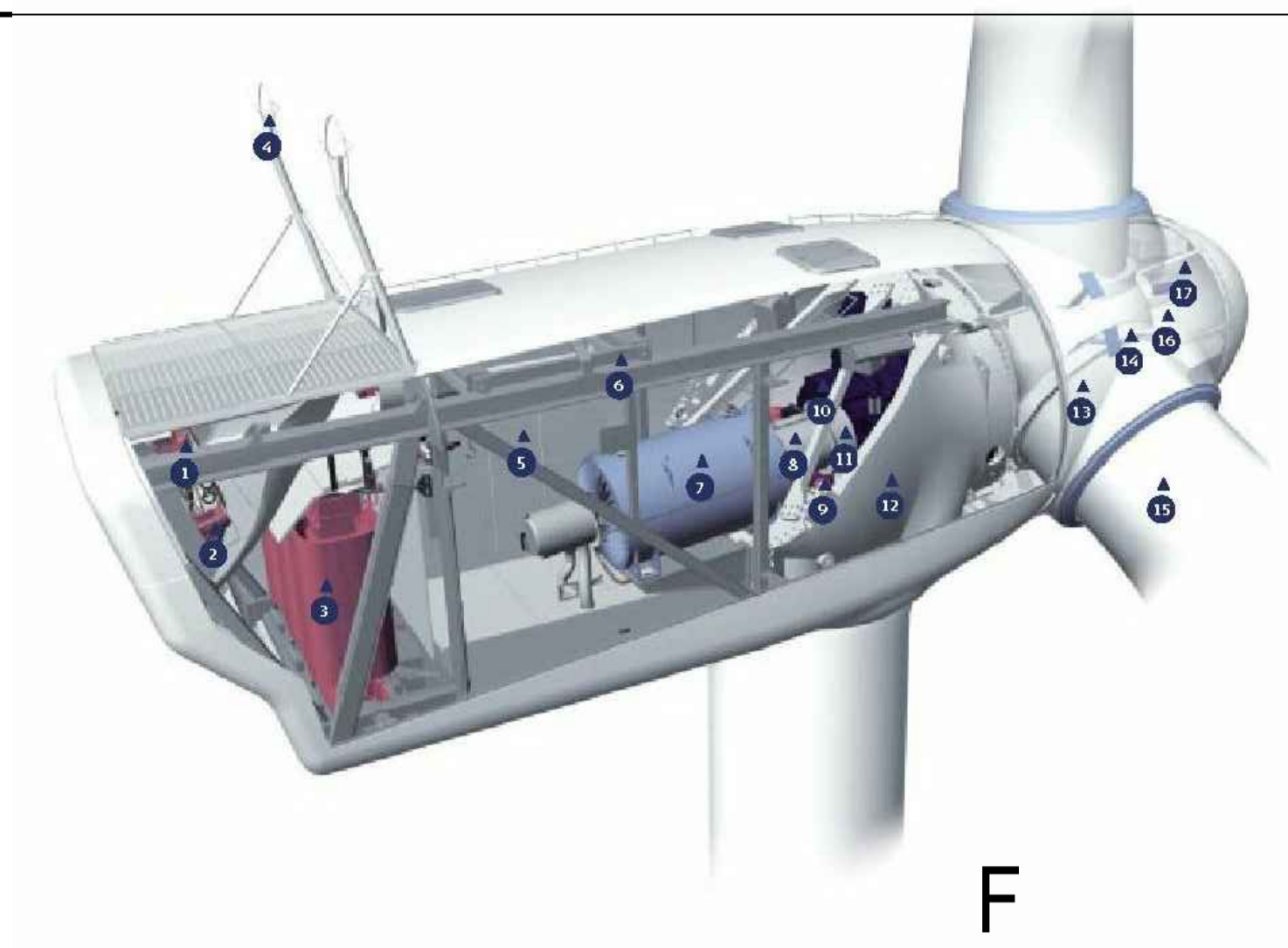
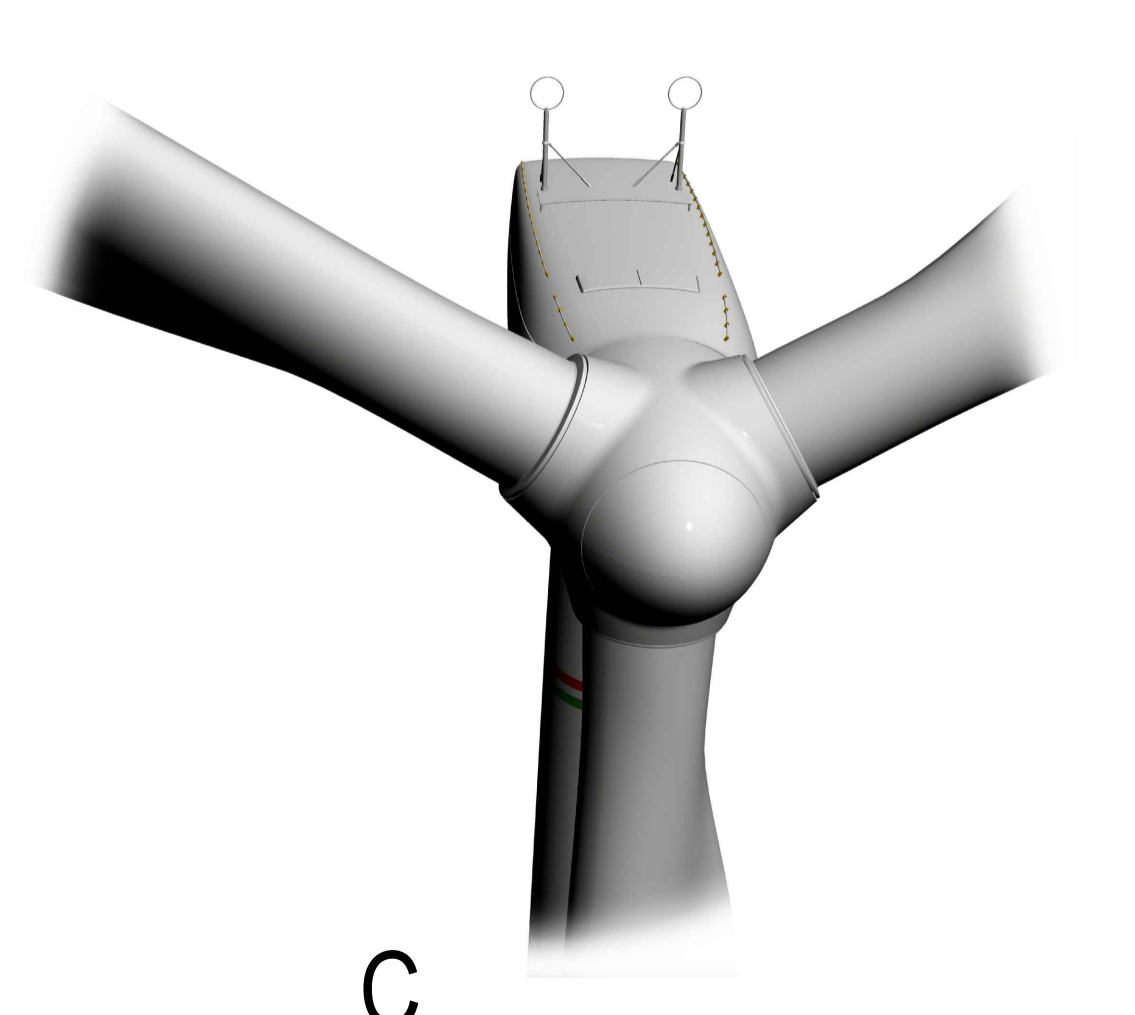
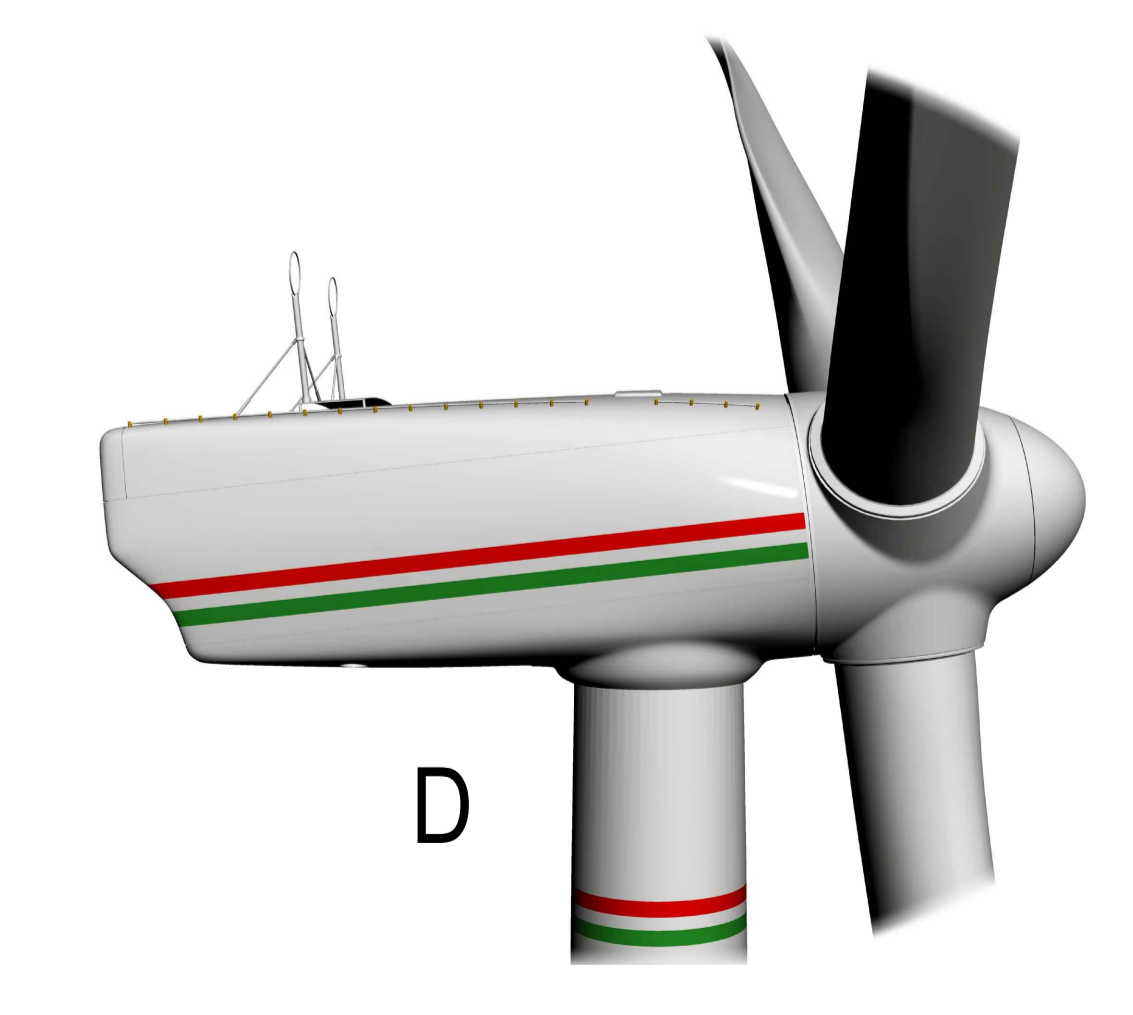
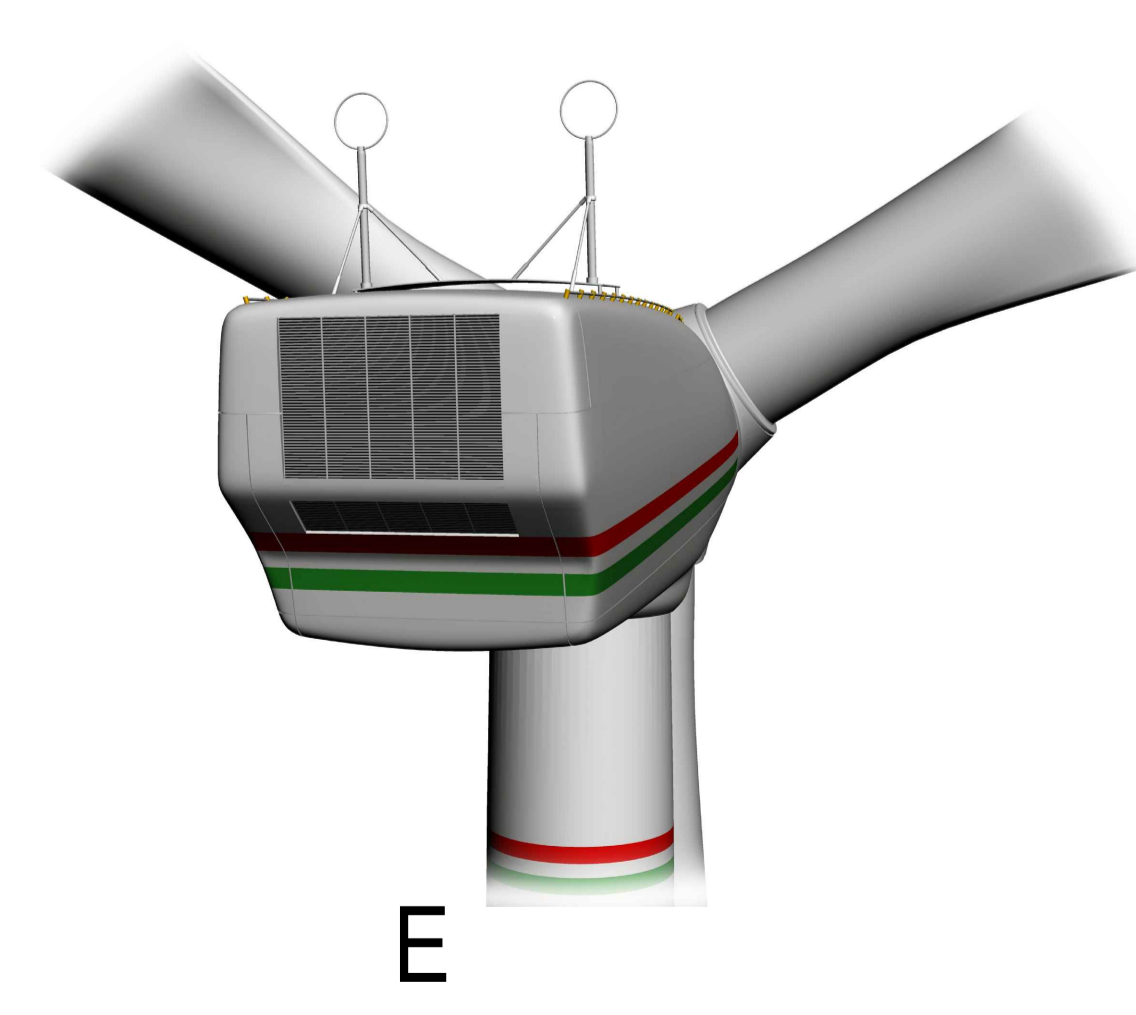


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assometrico



LEGENDA:

- 1 Radiatore olio
- 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 pale
- 14 Mozzo pala
- 15 Pala
- 16 Cilindro di attuazione del passo
- 17 Unità di controllo delle pale





**REGIONE MOLISE**  
Provincia di Campobasso  
COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO



---

**OGGETTO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

---

**COMMITTENTE**  
WIND ENERGY SANTACROCE SRL

---

**PROGETTAZIONE**  
Codice Commessa PHEEDRA-19\_33\_EO\_SCR  
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099-772392 - Fax 099-9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
Dott. Ing. Angelo Micolucci  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Sezione A  
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo  
n° 1851  
Settore Civile Ambientale Industriale Informazione

---

1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	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.	PRG.	REV.	
		SCR	CIV	TAV	013	01	SCR-CIV-TAV-013_01
							1di3