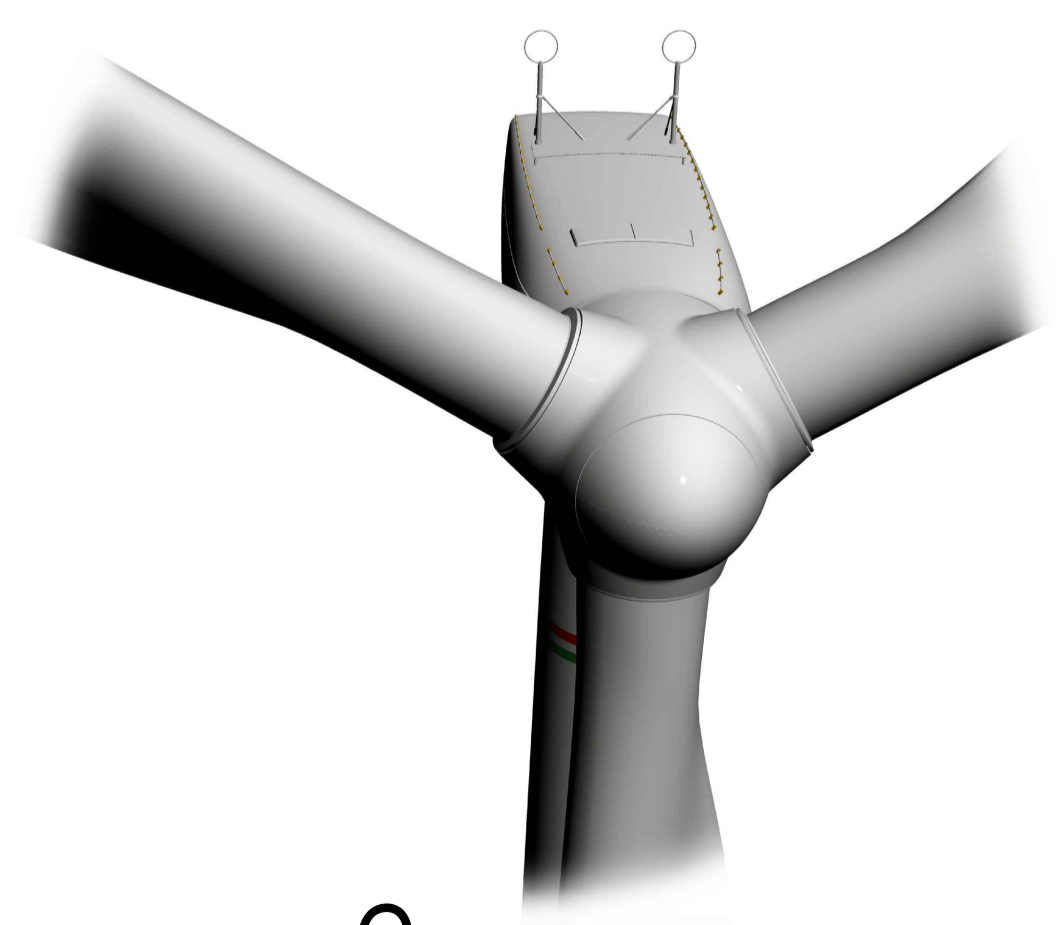
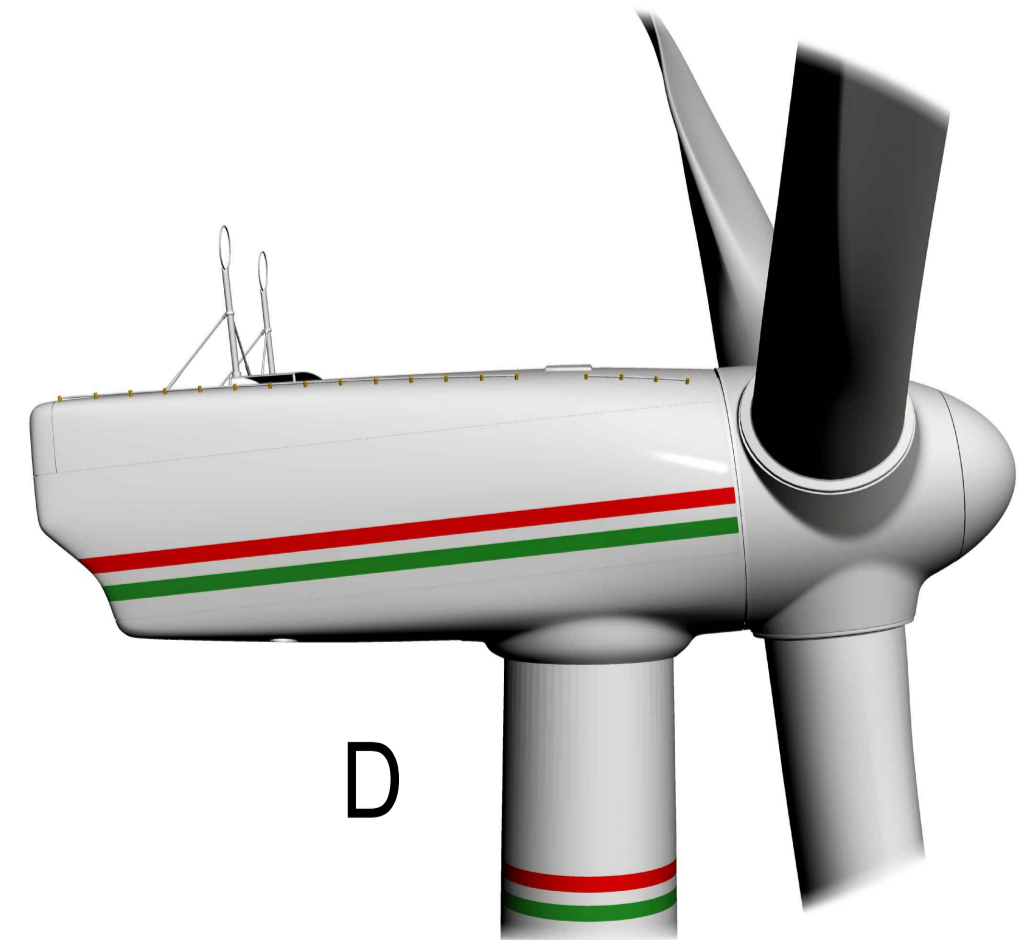
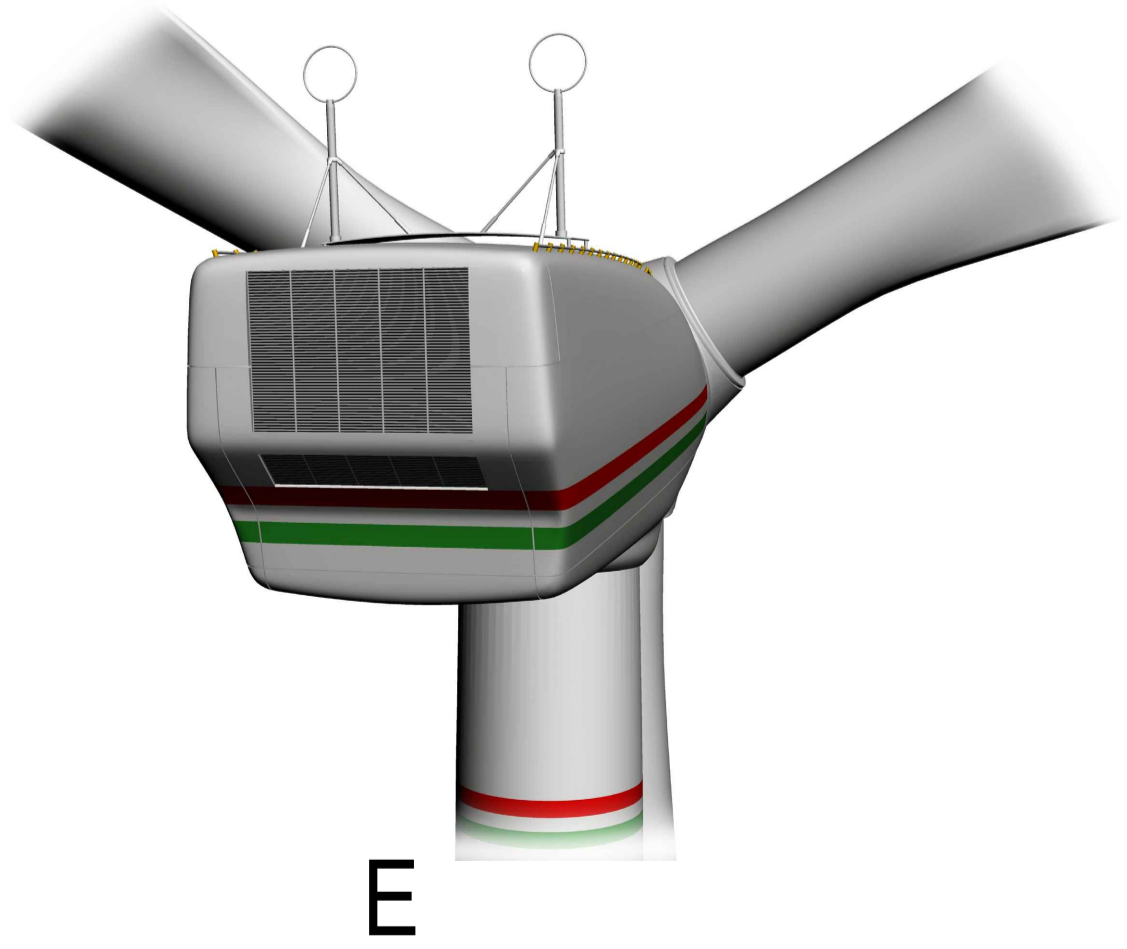


A: Aerogeneratore, foto dal vero
 B: Aerogeneratore, modellazione 3D
 C: Rendering dettaglio attacco rotore
 D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
 E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
 F: Spaccato assonometrico

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 pala
- 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
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
 P.IVA: 02265560686

Codice Commessa PHEEDRA_19_33_EO_SCR

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Luglio 2021	RIMODULAZIONE LAYOUT	CD	AM	VS
1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
 Tipico aerogeneratore**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO						NOME FILE	FOGLI
		SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV	REV		
A1	1:50	SCR	CIV	TAV	013	02	SCR-CIV-TAV-013_02	1di3	