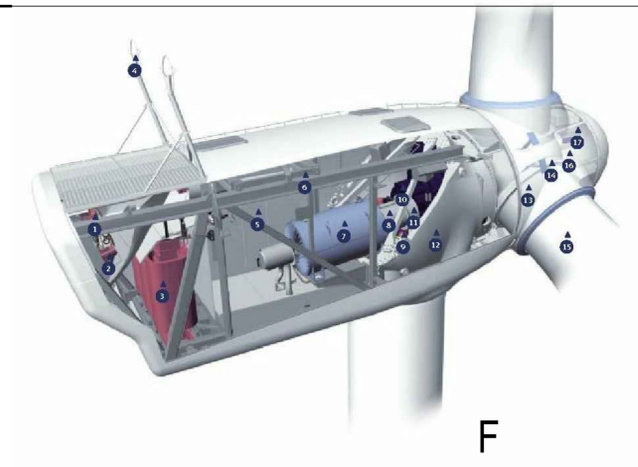
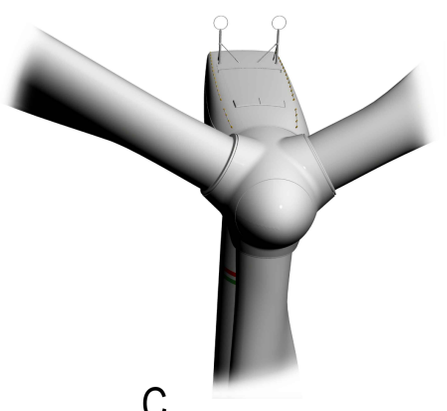
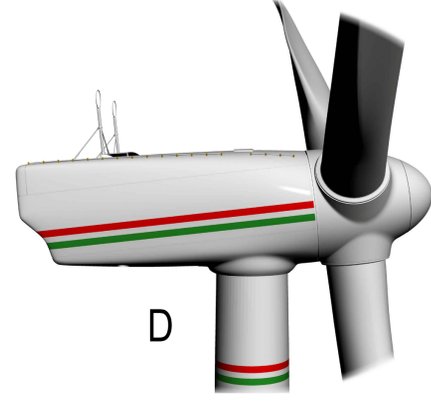
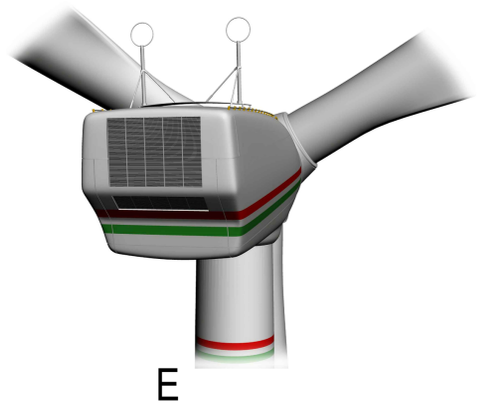


A: Aerogeneratore, foto dal vero
 B: Aerogeneratore, modellazione 3D
 C: Rendering dettaglio attacco rotore
 D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
 E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
 F: Spaccato assonometrico



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



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl
 Via Curavaggio n.125
 Pescara (PE)
 P.IVA 02217800685
 Pec: windsantagatasrl@legpec.it

PROGETTAZIONE
 Codice Commessa PHEEDRA_19_38_EO_VWS
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 7722302 - Fax 099 9670285
 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

PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
Tipico aerogeneratore