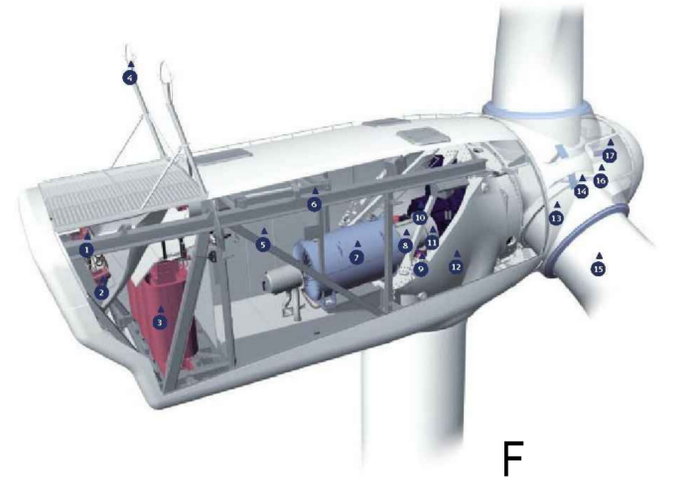
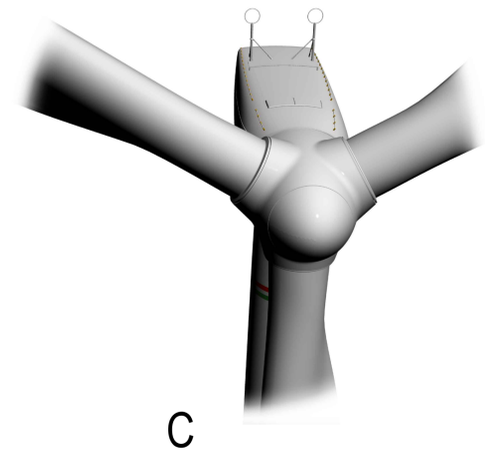
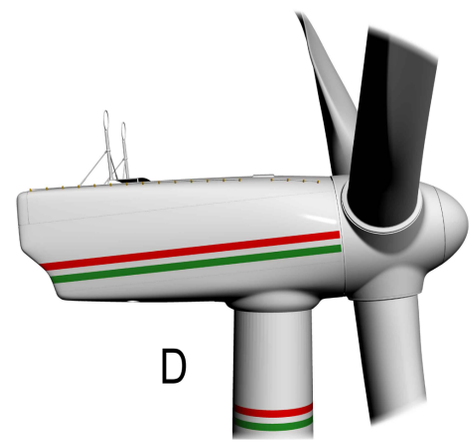
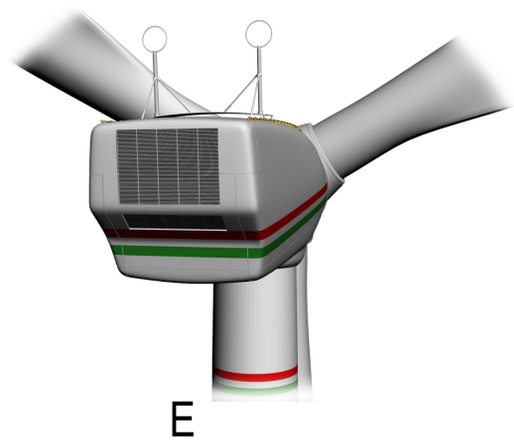


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assometrico



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 ABRUZZO
 Provincia di CH
 (CHIETI)
 FRESAGRANDINARIA, DOGLIOLA, LENTELLA

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI FRESAGRANDINARIA, DOGLIOLA E LENTELLA IN LOCALITA' MACCHIA DELLA VALLE, GUARDIOLA, LAGO LA CORTE E COLLE MILARAGNO

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
 Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables2srl@segmail.it
 P.IVA: 12480070963

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 24_03_EO_FRS
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722032 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO		Sezione A	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	n° 1851	Settore: Civile Ambientale Industriale Infermazioni	

00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Tipico aerogeneratore

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:50	SOC: FRS	DISC: CIV	PROG: TAV	REV: 016_00	FRS-CIV-TAV-016_00	-