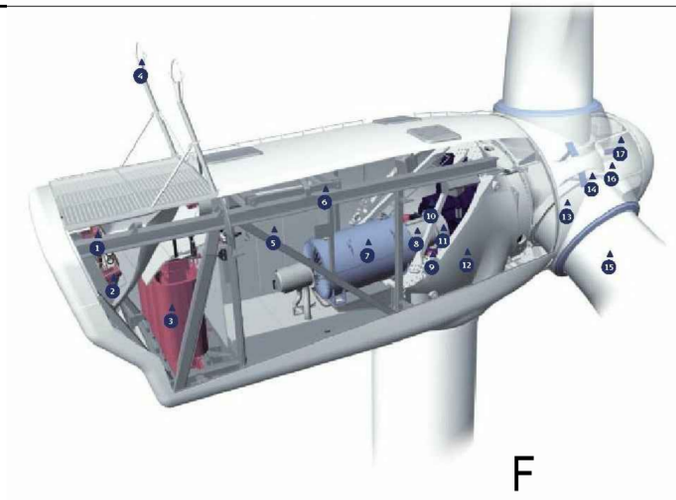
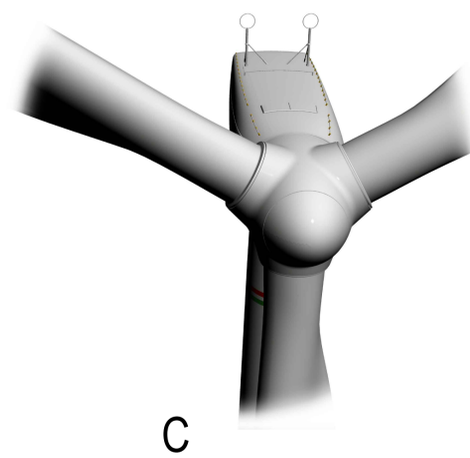
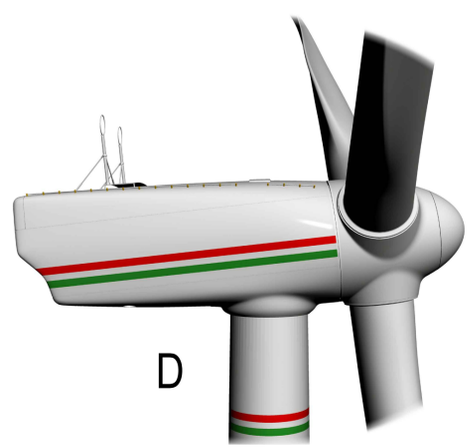
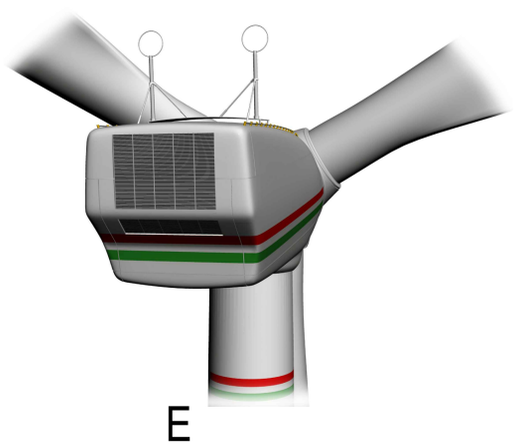
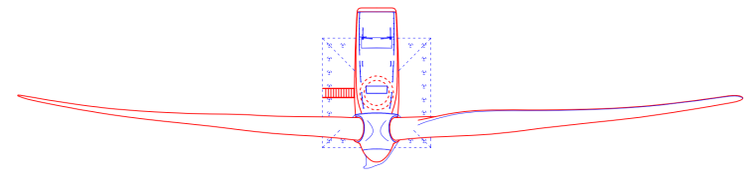


A: Aerogeneratore, foto dal vero
 B: Aerogeneratore, modellazione 3D
 C: Rendering dettaglio attacco rotore
 D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
 E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
 F: Spaccato assonometrico



LEGENDA:

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



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

PROGETTAZIONE
 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

Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

Settore:
 Civile Ambientale
 Industriale
 Informazione

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			
A1	1:50	SCR	CIV	TAV	013	02	SCR-CIV-TAV-013_02	1di3	