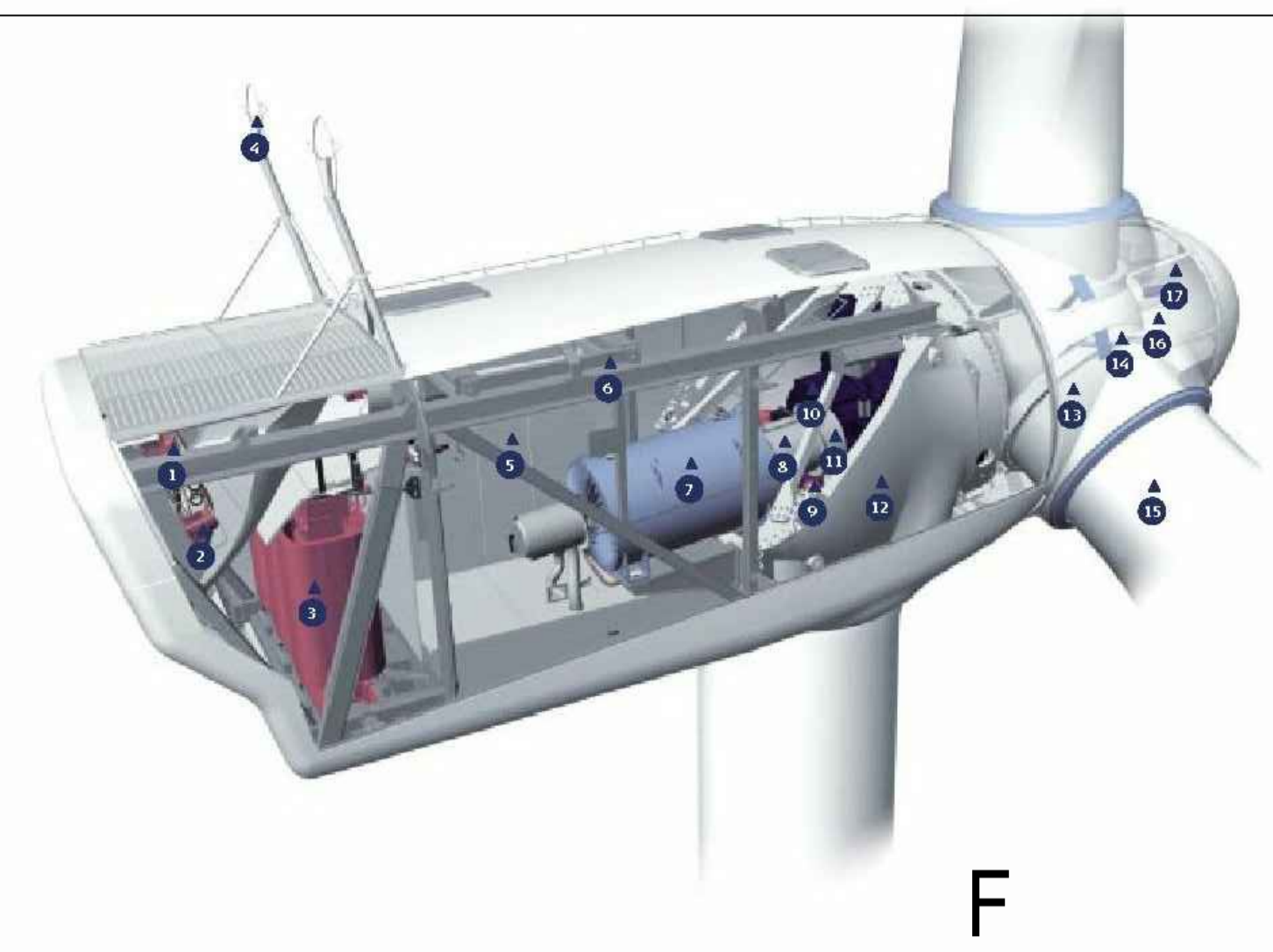
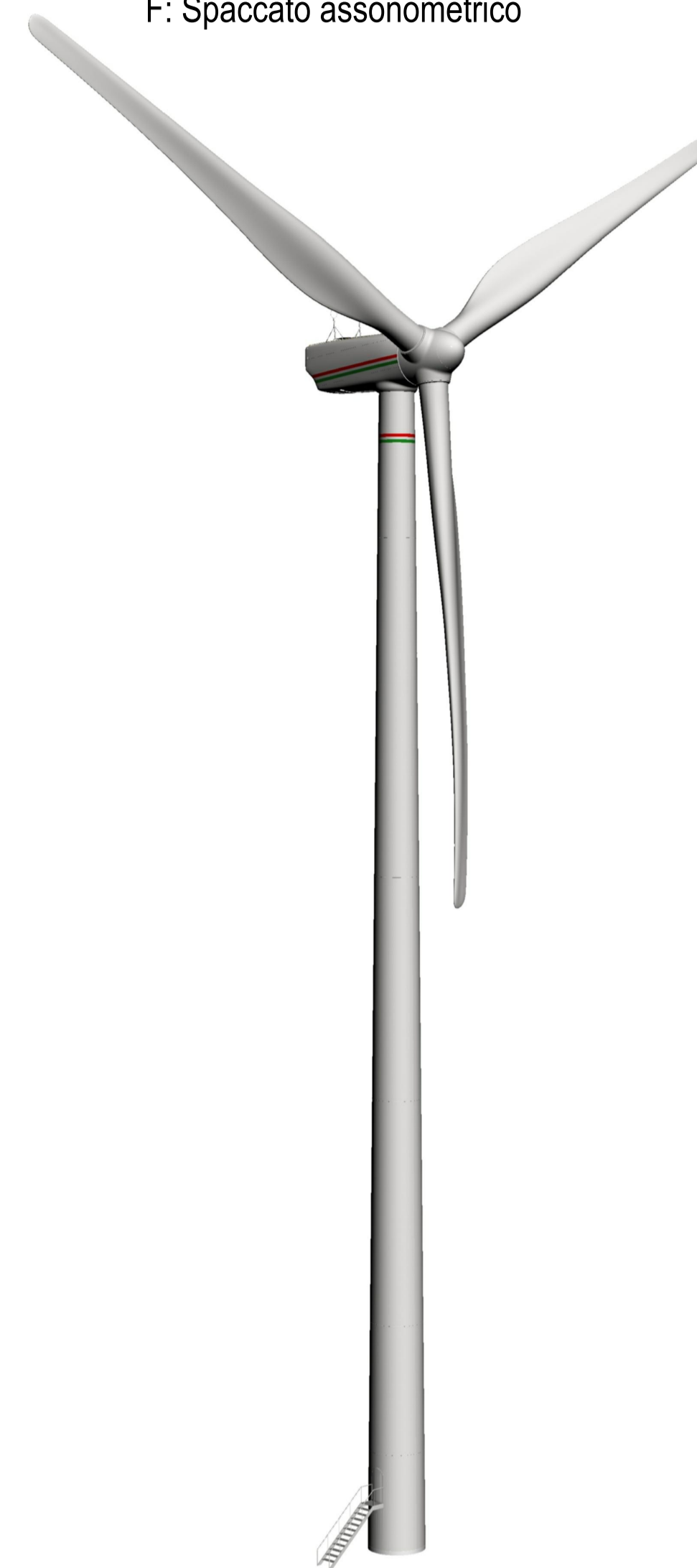
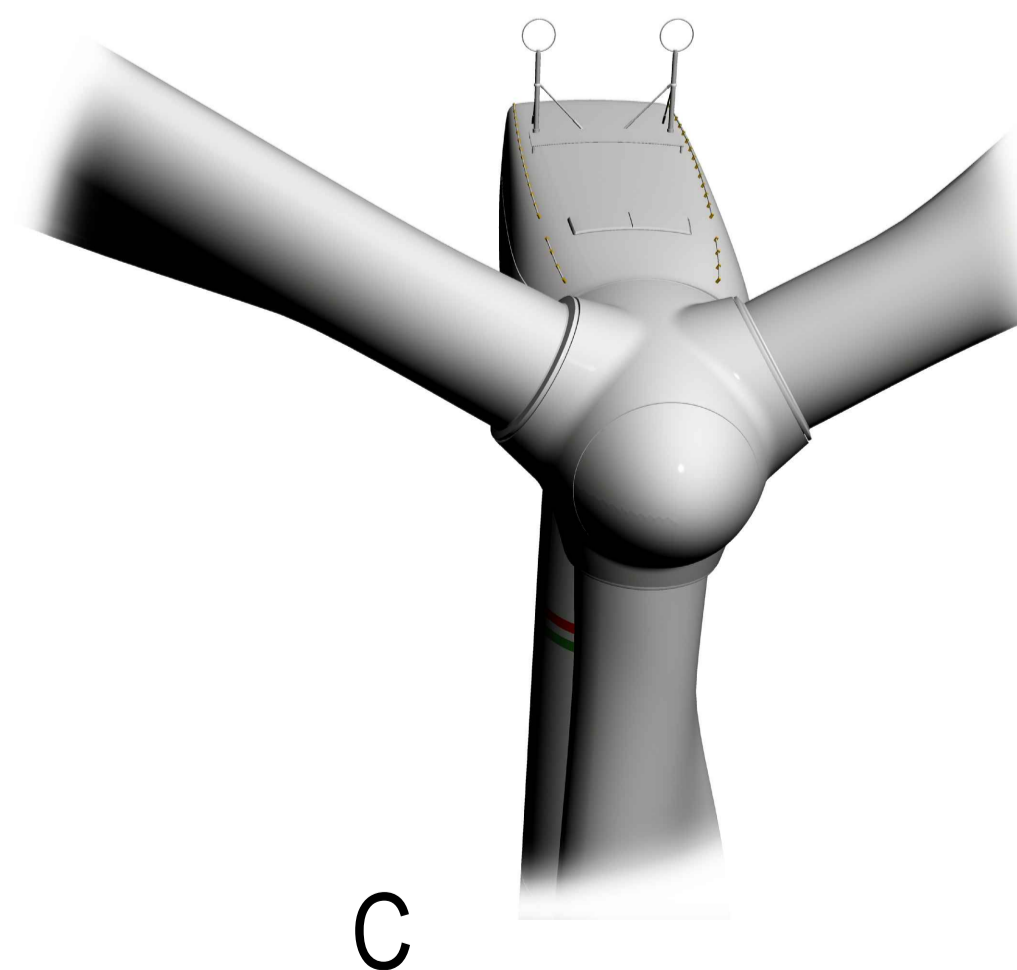
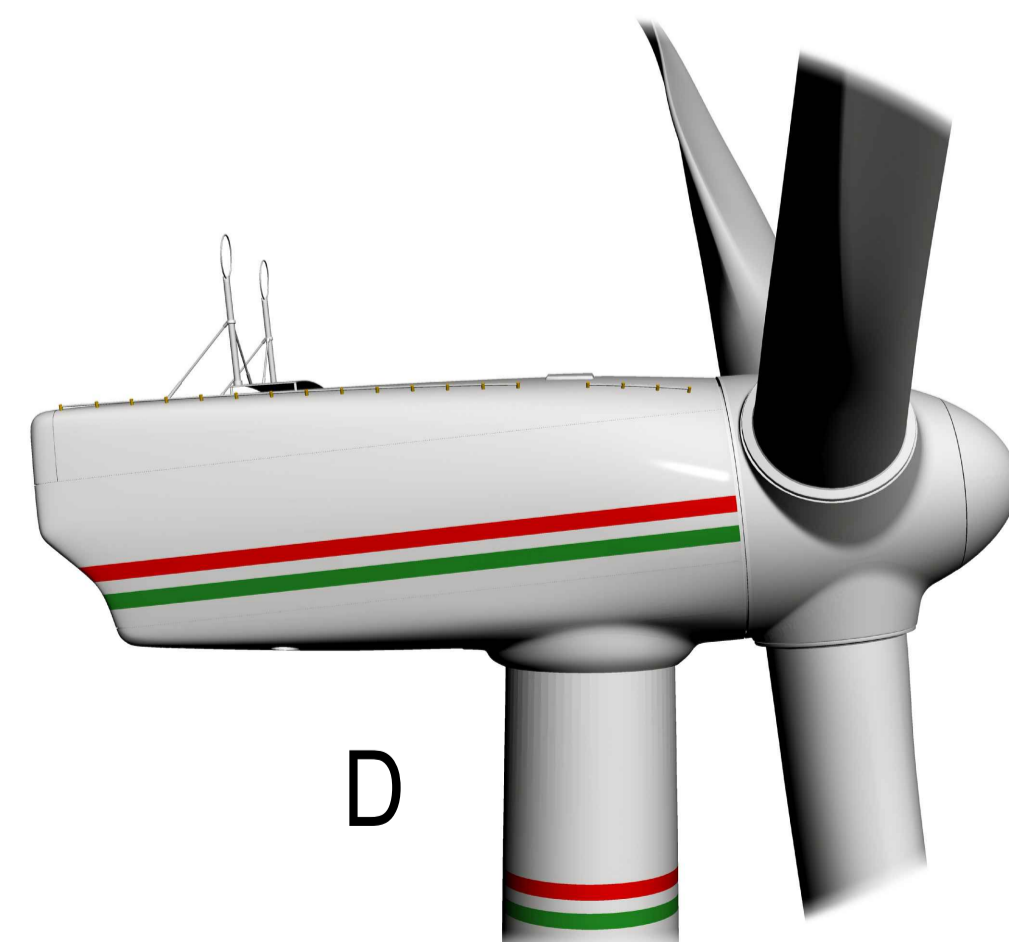
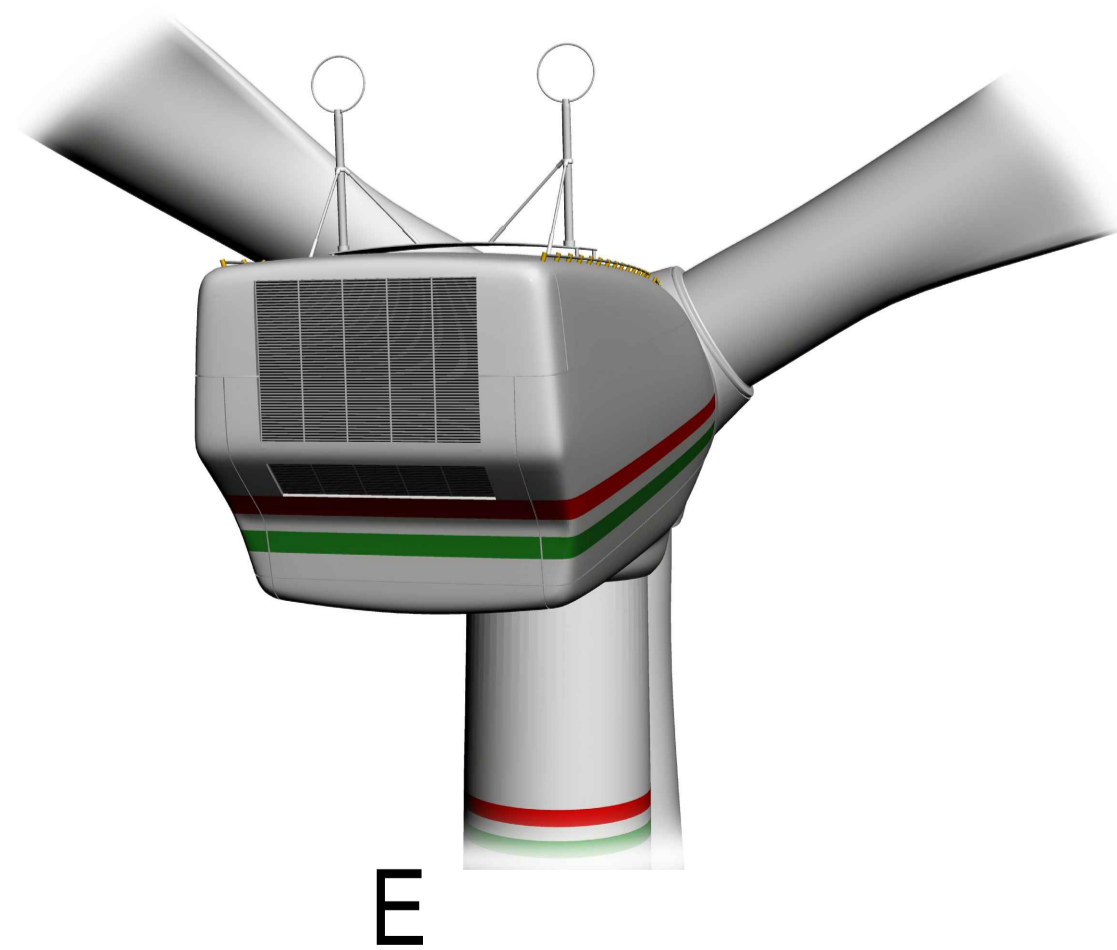
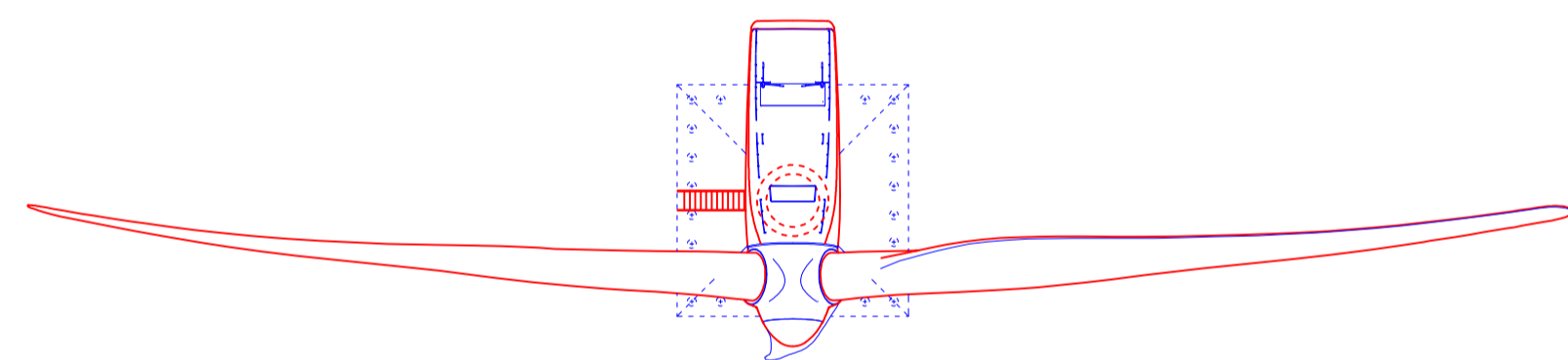


- A: Aerogeneratore, foto dal vero
- B: Aerogeneratore, modellazione 3D
- C: Rendering dettaglio attacco rotore
- D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
- E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
- F: Spaccato assometrico



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



REGIONE PUGLIA
 Provincia di FOGGIA
 BOVINO E TROIA

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEVABLES S.r.l.**
 Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 P.E.C.: qenergyrenewablesr@legamail.com
 P.IVA: 12448130968

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EO_BVN
PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.8870285
 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	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	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	BVN	CIV	TAV	013e	BVN-CIV-TAV-013e_01	1