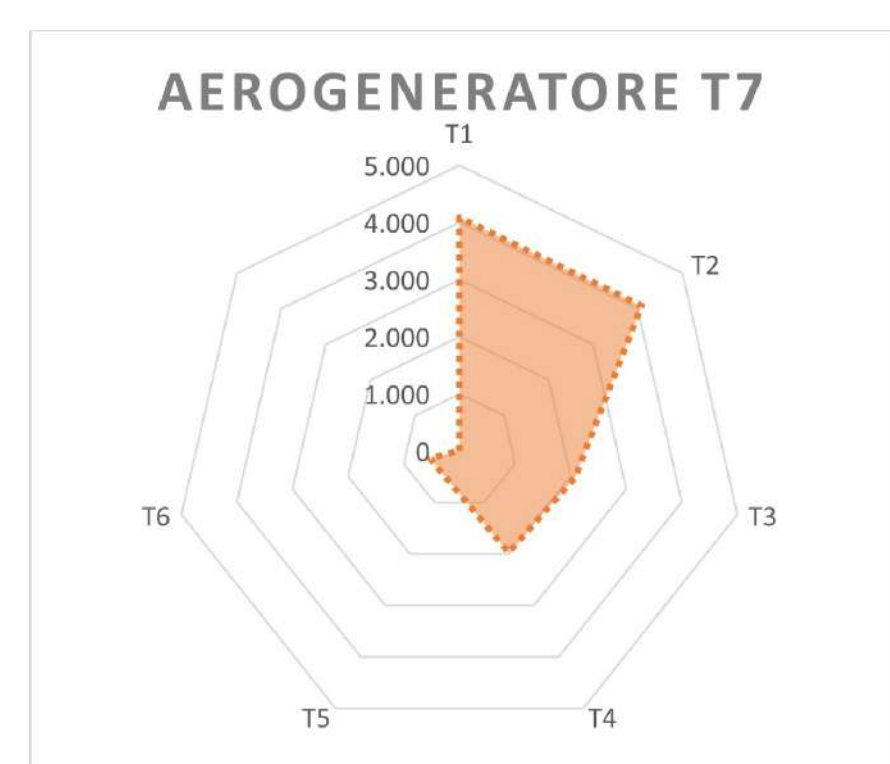
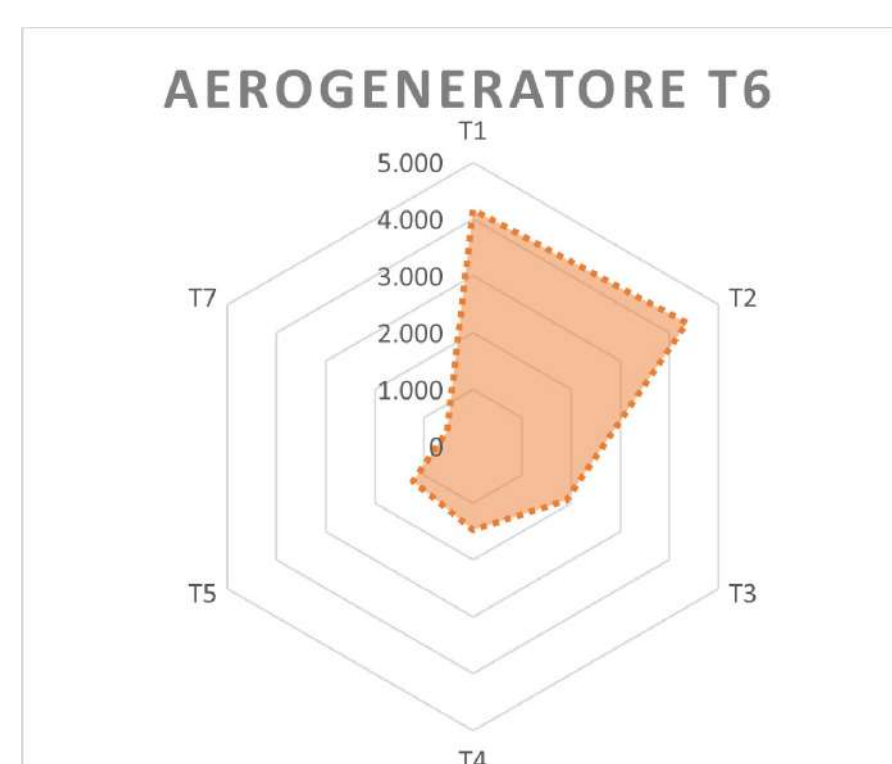
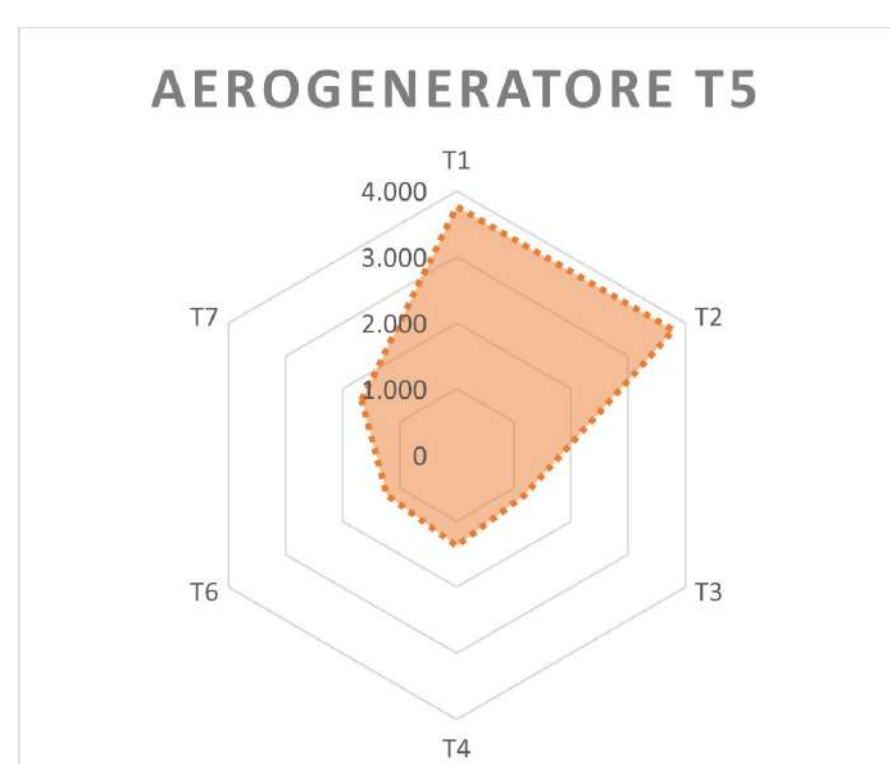
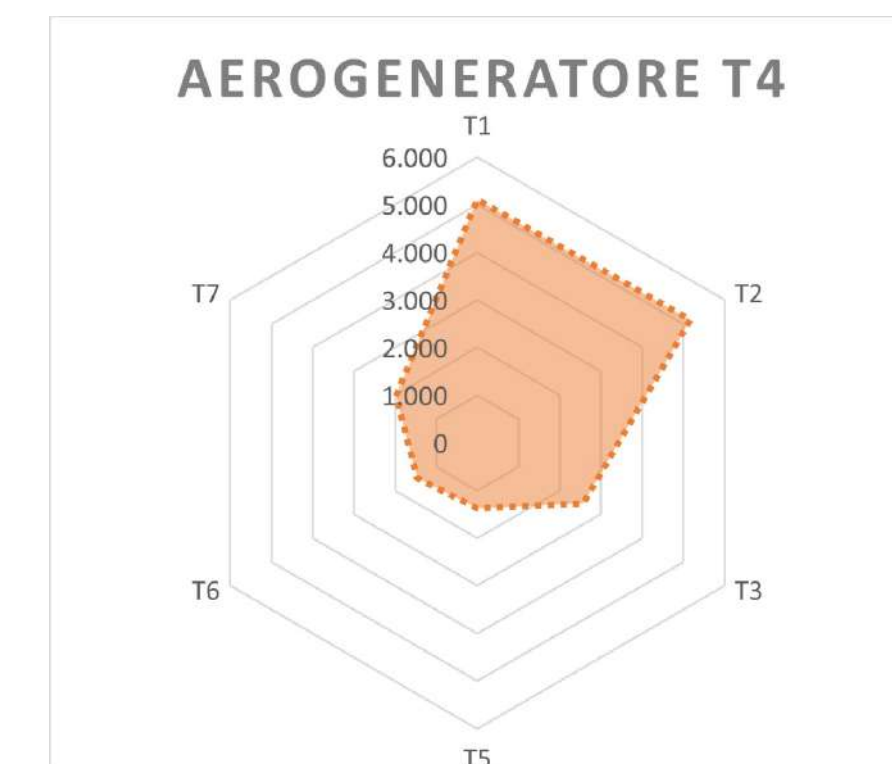
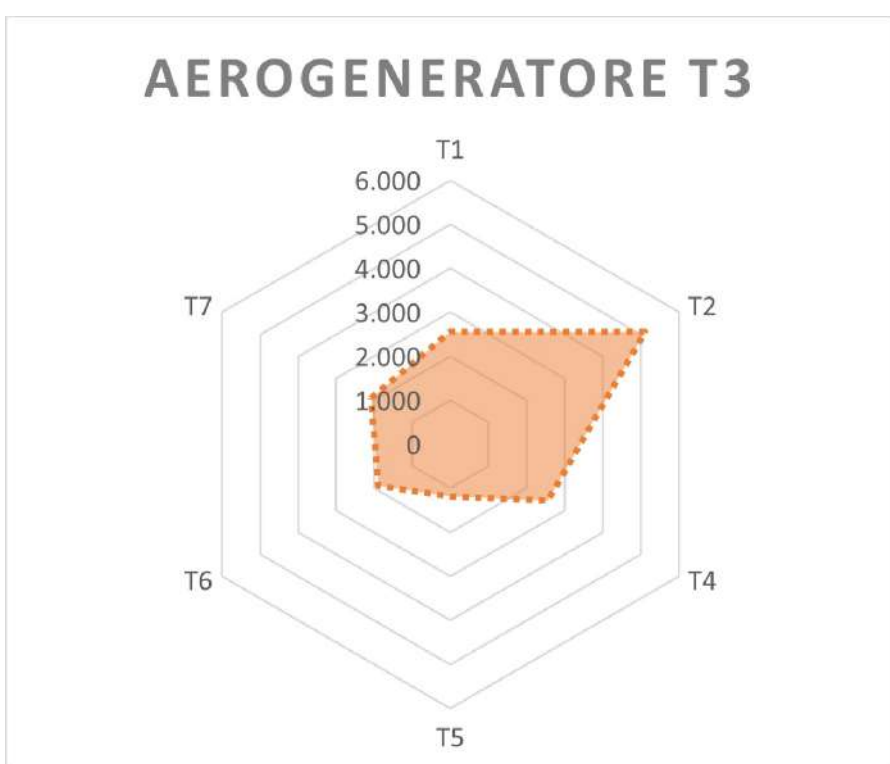
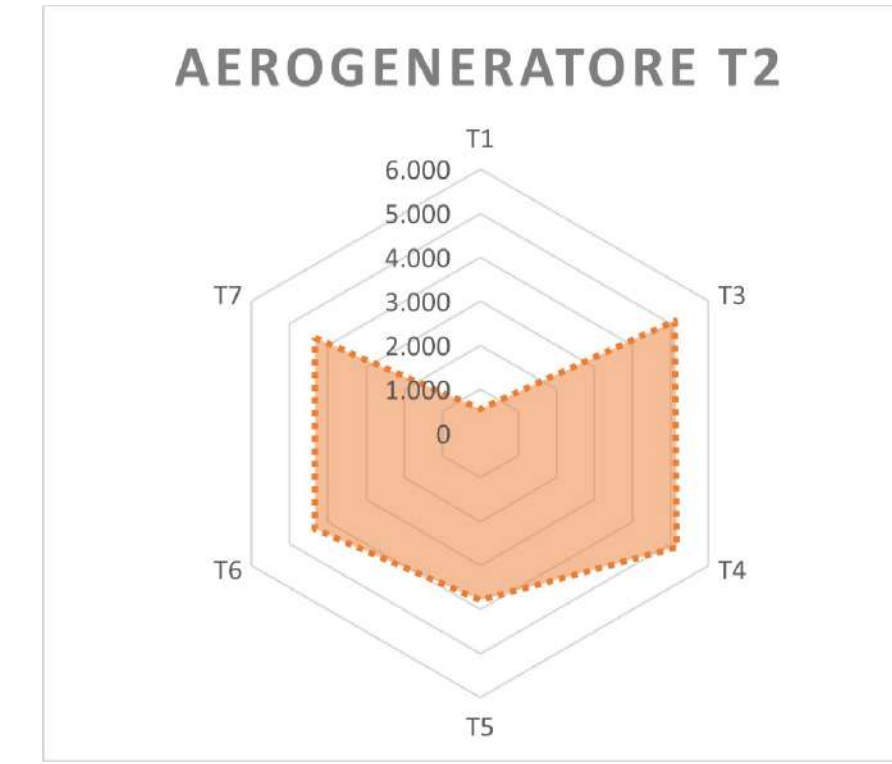
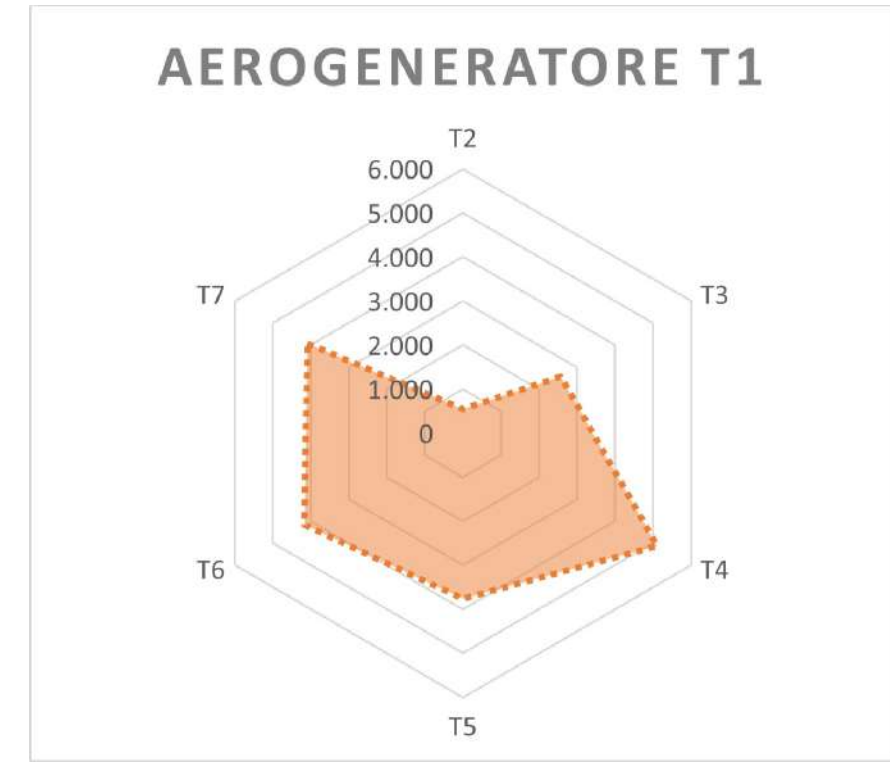
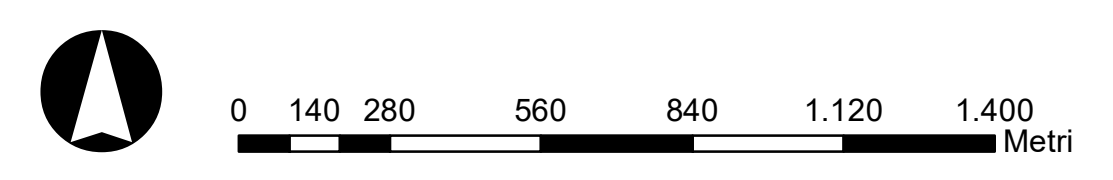


Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User community

# LEGENDA

Aerogeneratori

TORRI	DISTANZA DA ALTRA TORRE						
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
T1	0	549	2565	5111	3755	4162	4089
T2	549	0	5111	5162	3791	4347	4337
T3	2565	5111	0	2559	1193	1896	2081
T4	5111	5162	2559	0	1371	1471	1973
T5	3755	3791	1193	1371	0	1217	1661
T6	4162	4347	1896	1471	1217	0	529
T7	4089	4337	2081	1973	529	529	0



## 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

---

**COMITENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES S.r.l.**  
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: qenergyrenewables@regnetmail.com  
 P.IVA: 12448130968

---

**PROGETTAZIONE** Codice Commessa PHEEDRA: 22\_04\_EO\_BVN  
  
**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Neri, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

**Dott. Ing. Angelo Micolucci**  
  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo  
 n° 1851  
 Setture:  
 Civile Ambientale  
 Industriale  
 Infrastrutturale

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Gennaio 2024	RIPOSIZIONAMENTO TORRI WTG04, WTG06, WTG07	MS	AM	VS
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO** TAVOLA DI DETTAGLIO DISTANZE TRA AEROGENERATORI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:14.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG.	REV.	BVN-CIV-TAV-011_02	
		BVN	011	TAV	011	02		