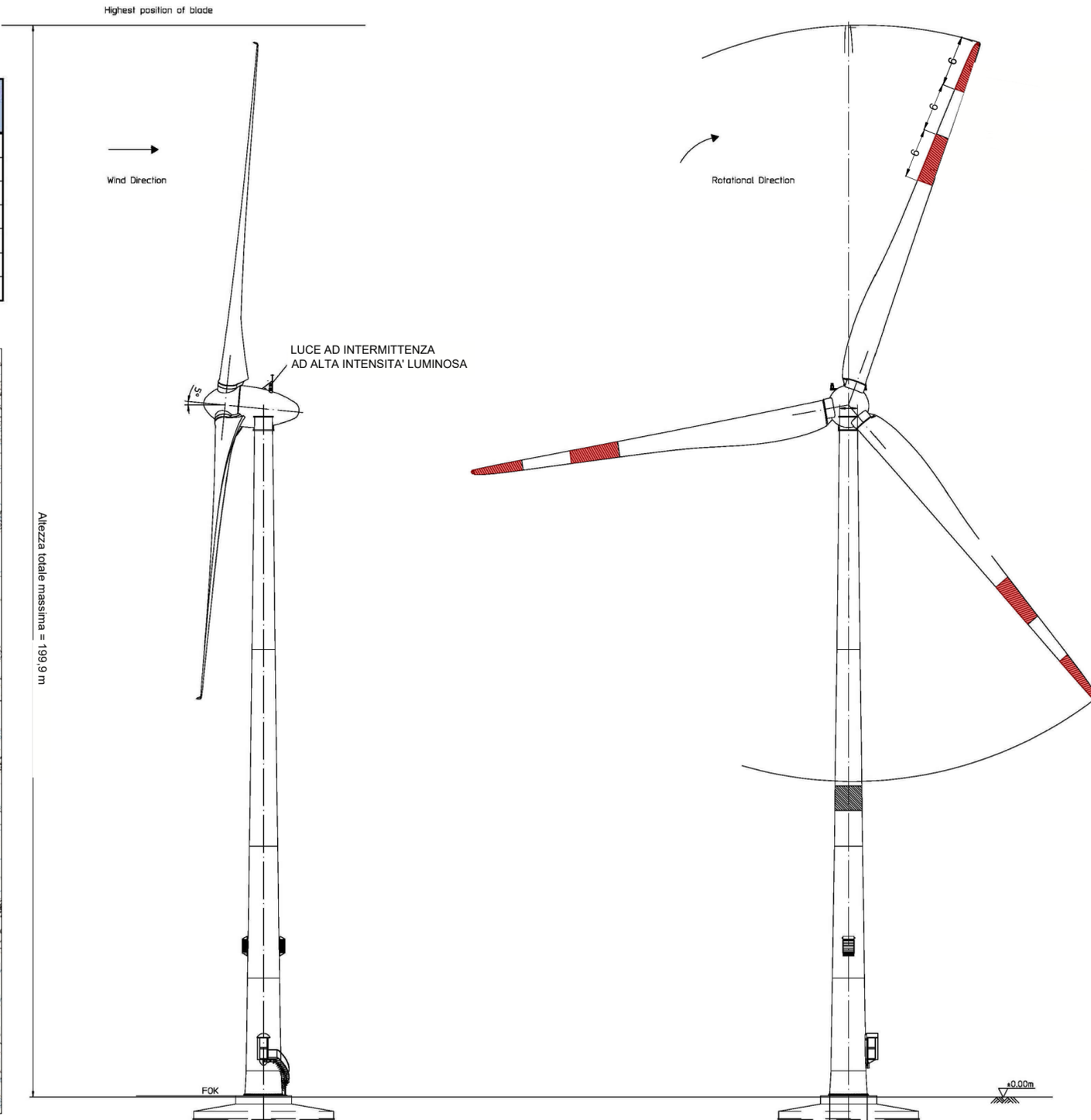
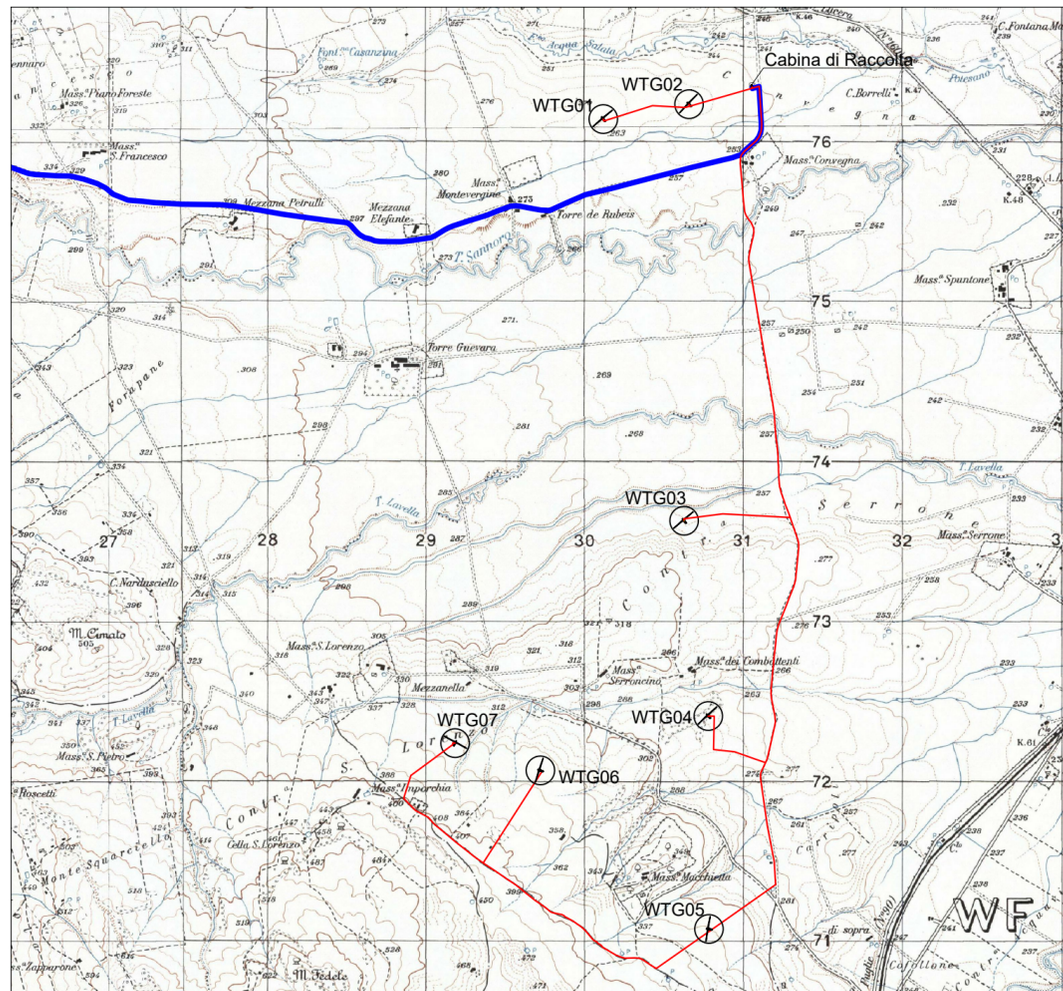


Aerogeneratore	UTM 33N - E	UTM 33N - N	H (m.s.l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG01	530051	4575953	266	199,9	465,9
WTG02	530591	4576046	258	199,9	457,9
WTG03	530560	4573440	265	199,9	464,9
WTG04	530713	4572218	283	199,9	482,9
WTG05	530717	4570886	325	199,9	524,9
WTG06	529653	4571878	332	199,9	531,9
WTG07	529116	4572049	327	199,9	526,9



**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)  
 PEC: q-energyrenewablesrl@legalmail.com  
 P.IVA: 12448130968

**PROGETTAZIONE**  
 Codice Commessa PHEEDRA: 22\_04\_EO\_BVN  
  
 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	APPROVATO
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
**SEGNALAZIONE DEGLI AEROGENERATORI PER LA SICUREZZA DEL VOLO A BASSA QUOTA E AVIFAUNA**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4+	-	BVN	AMB	TAV	050	01	BVN-AMB-TAV-050_01	-