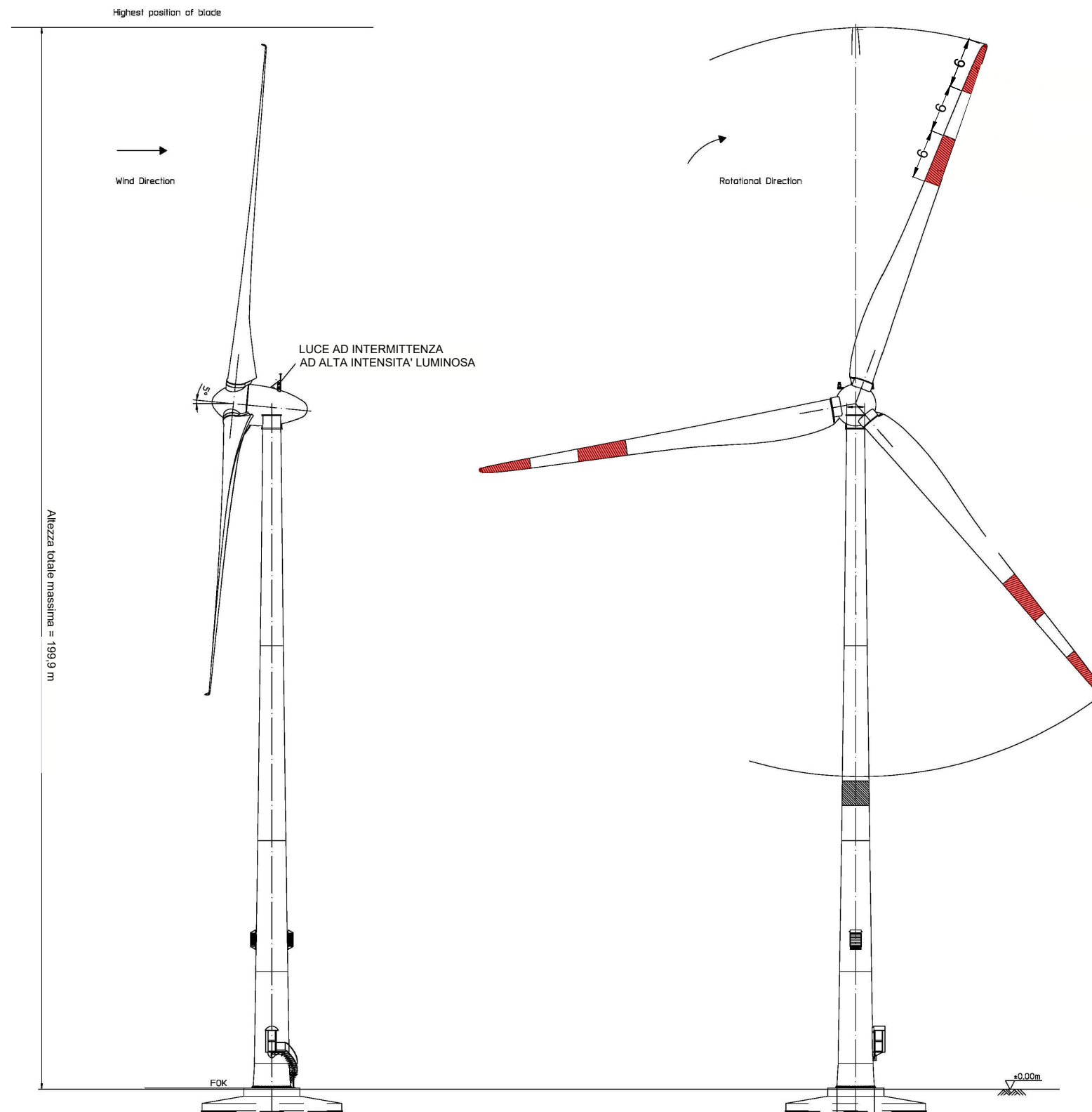
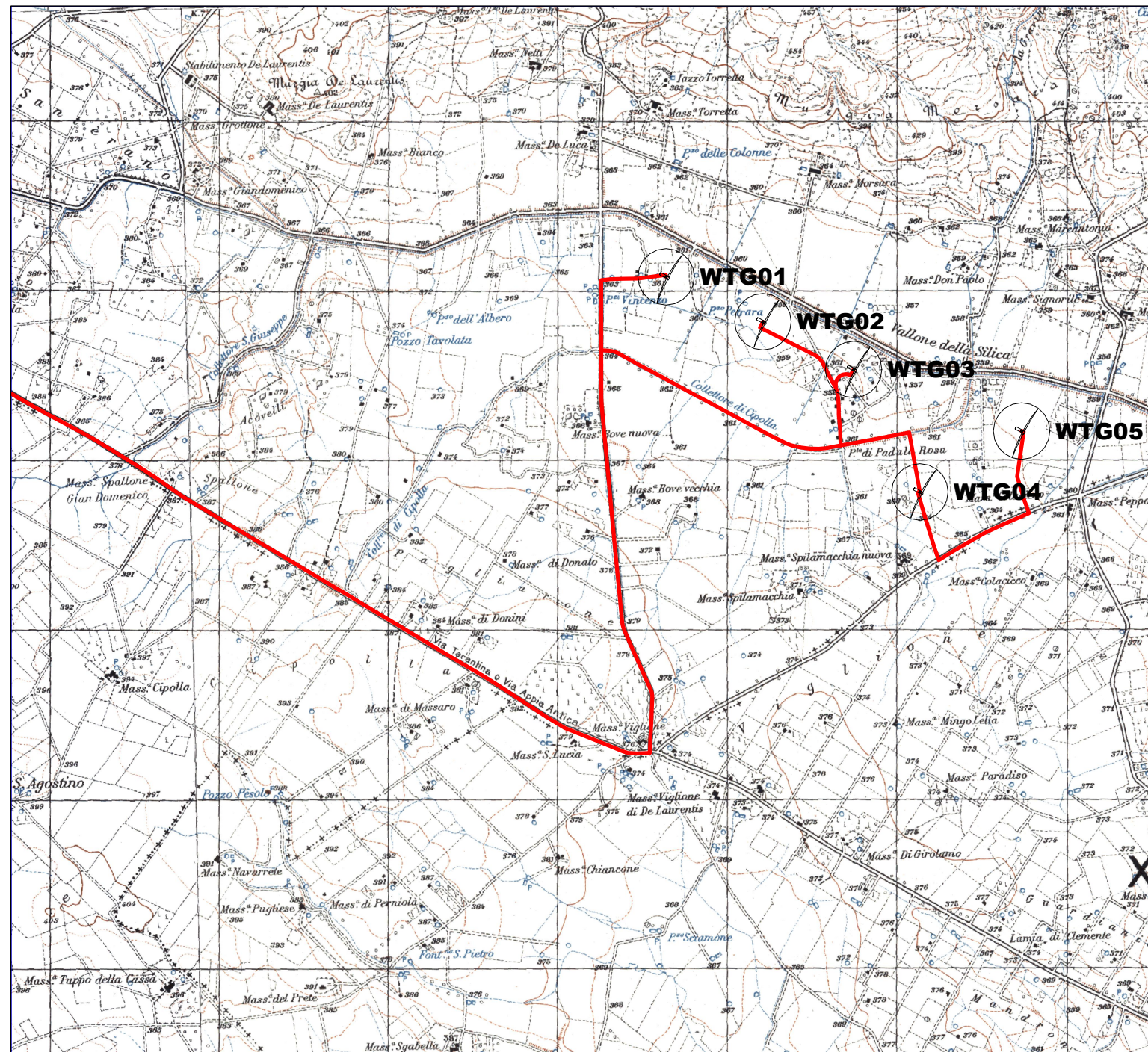


Aerogeneratore	UTM 33N - E	UTM 33N - N	H (m s..l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG01	646570,24	4510894,86	358	199.9	557.9
WTG02	647141,58	4510629,84	358	199.9	557.9
WTG03	647676,31	4510348,24	356	199.9	555.9
WTG04	648067,18	4509625,58	363	199.9	562.9
WTG05	648667,53	4509984,71	356	199.9	555.9



**REGIONE PUGLIA**  
**Provincia di BARI**  
**SANTERAMO IN COLLE**



**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
 NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA'  
 VALLONE DELLA SILICA

**COMMITTENTE**  
**Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
 Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
 PEC: q-energyrenewables2sr@legalmail.it  
 P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 23\_03\_EO\_STC

**PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74124 - Taranto  
 Tel. 099.7723302 - 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 Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2023	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
A3+	Varie	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	STC-AMB-TAV-050_01	1
		STC	AMB	TAV	050	01		