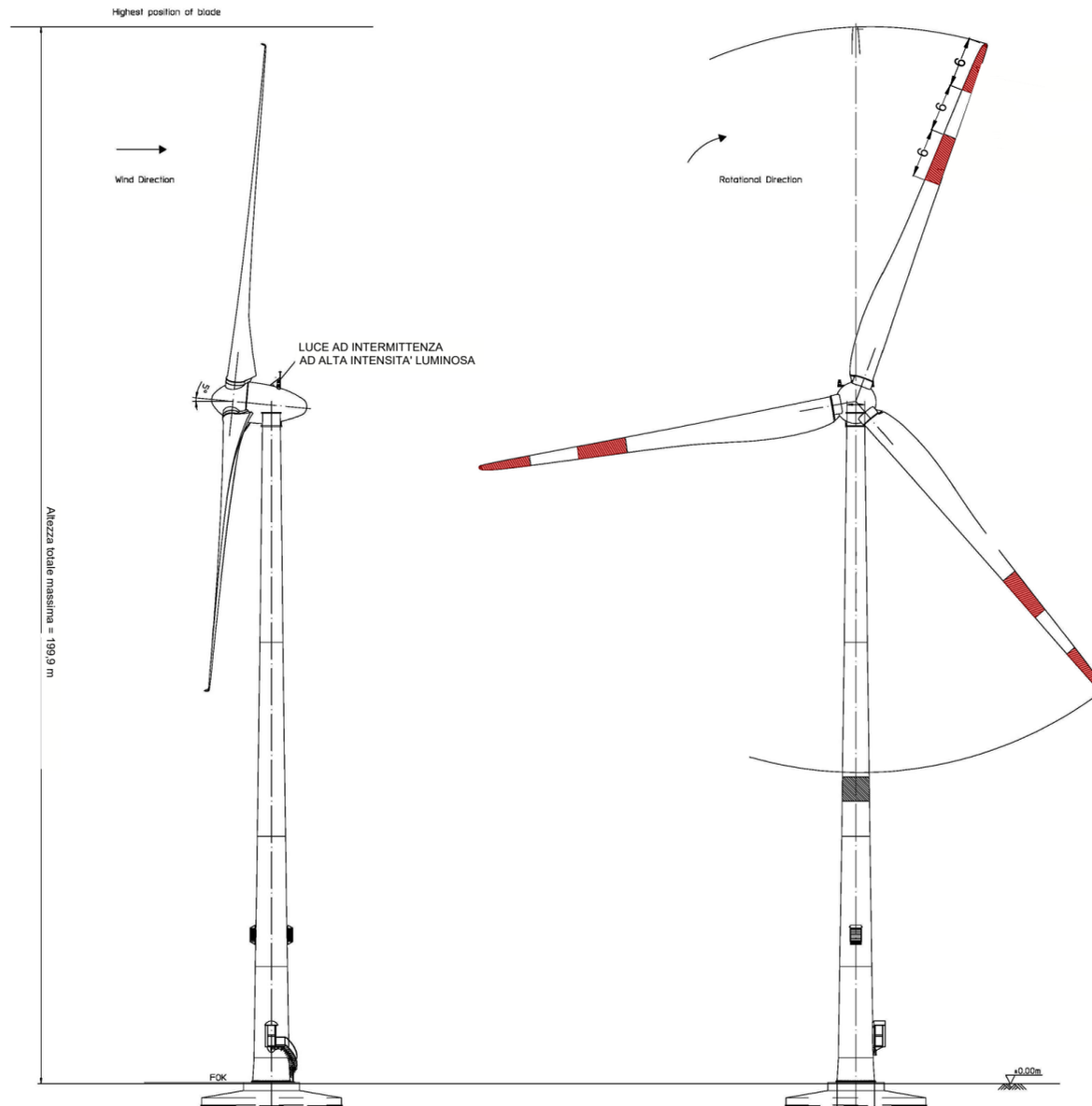
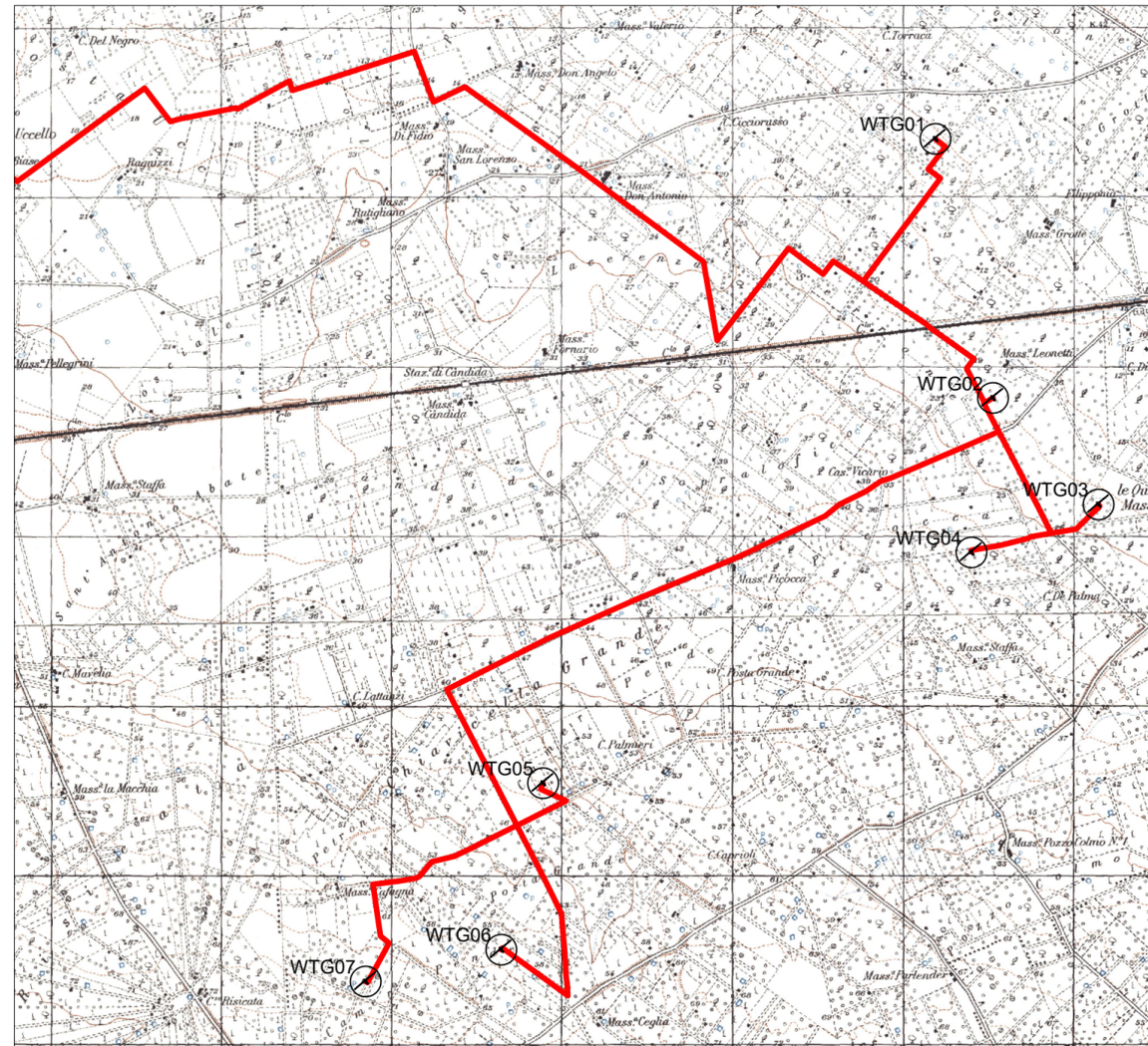


Aerogeneratore	UTM 33N - E	UTM 33N - N	H (m.s.l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG01	586127	4579164	8	199,9	207,9
WTG02	586465	4577633	19	199,9	218,9
WTG03	587085	4577003	23	199,9	222,9
WTG04	586338	4576720	32	199,9	231,9
WTG05	583820	4575356	45	199,9	244,9
WTG06	583574	4574372	56	199,9	255,9
WTG07	582777	4574184	67	199,9	266,9



REGIONE PUGLIA
Provincia di BT
(Barletta-Andria-Trani)
TRINITAPOLI



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI TRINITAPOLI IN LOCALITA' CHIAVICELLA
 GRANDE

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_06_EO_TRT

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
01	GIUGNO 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.	TRT-AMB-TAV-050_01	1
		TRT	AMB	TAV	050	01		