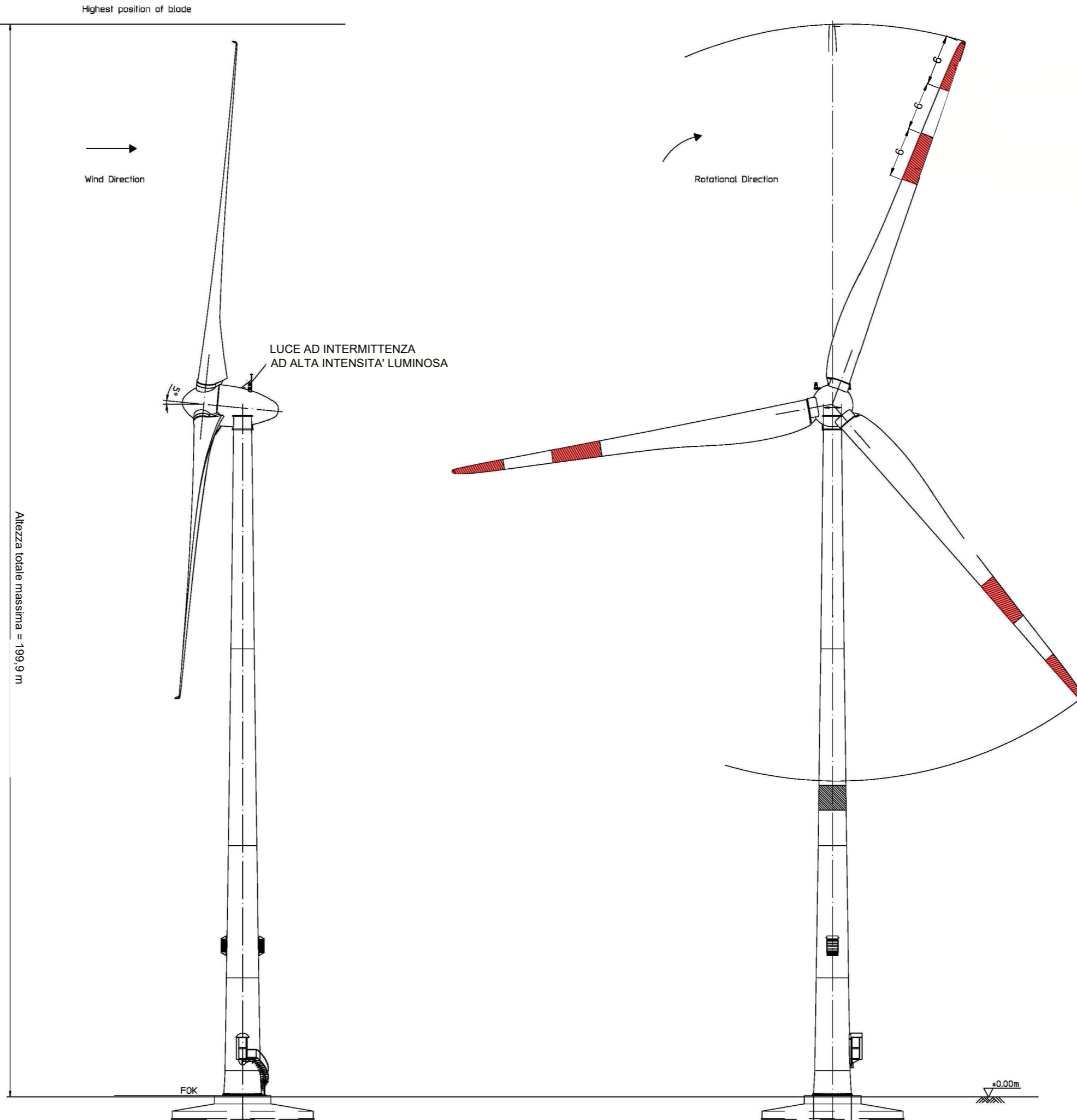
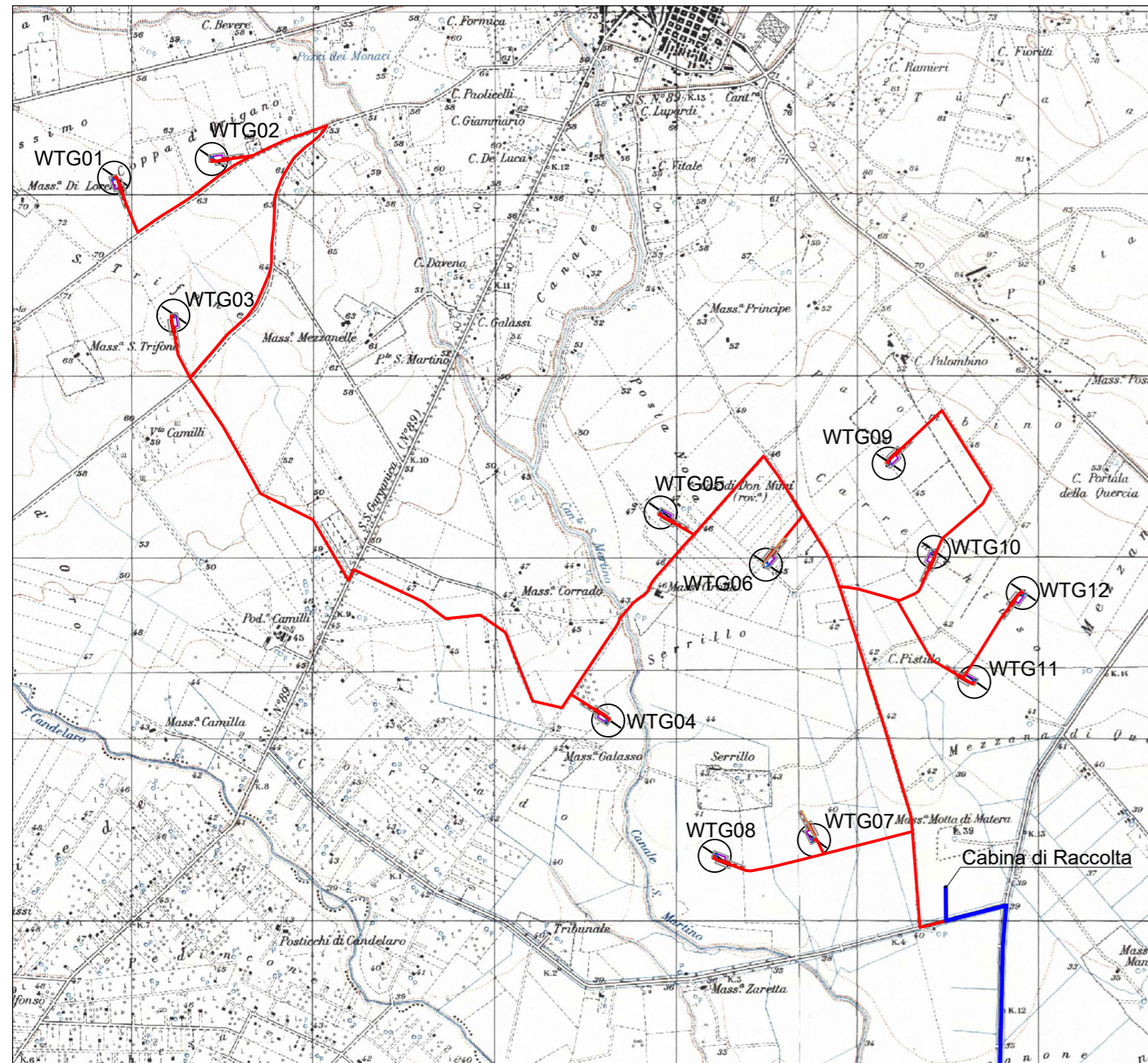


Aerogeneratore	UTM 33N - E	UTM 33N - N	H (m.s.l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG 01	533846	4624899	65	199,9	264,9
WTG 02	534383	4625001	58	199,9	257,9
WTG 03	534172	4624140	62	199,9	261,9
WTG 04	536564	4621912	40	199,9	239,9
WTG 05	536854	4623057	46	199,9	245,9
WTG 06	537433	4622769	44	199,9	243,9
WTG 07	537698	4621253	39	199,9	238,9
WTG08	537151	4621167	38	199,9	237,9
WTG09	538108	4623326	46	199,9	245,9
WTG10	538358	4622839	43	199,9	242,9
WTG11	538579	4622124	40	199,9	239,9
WTG12	538847	4622614	42	199,9	241,9



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia
COMUNE DI APRICENA



OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI APRICENA IN LOCALITA' TRIFONE - SERRILLO

COMMITTENTE
WIND ENERGY APRICENA S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
 P.IVA: 02315340683

Codice Commessa PHEEDRA: 20_26_EO_APR

PHEEDRA
 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

Progettazione: 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	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE		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+	-	APR	AMB	TAV	050	01	APR-AMB-TAV-050_01	-