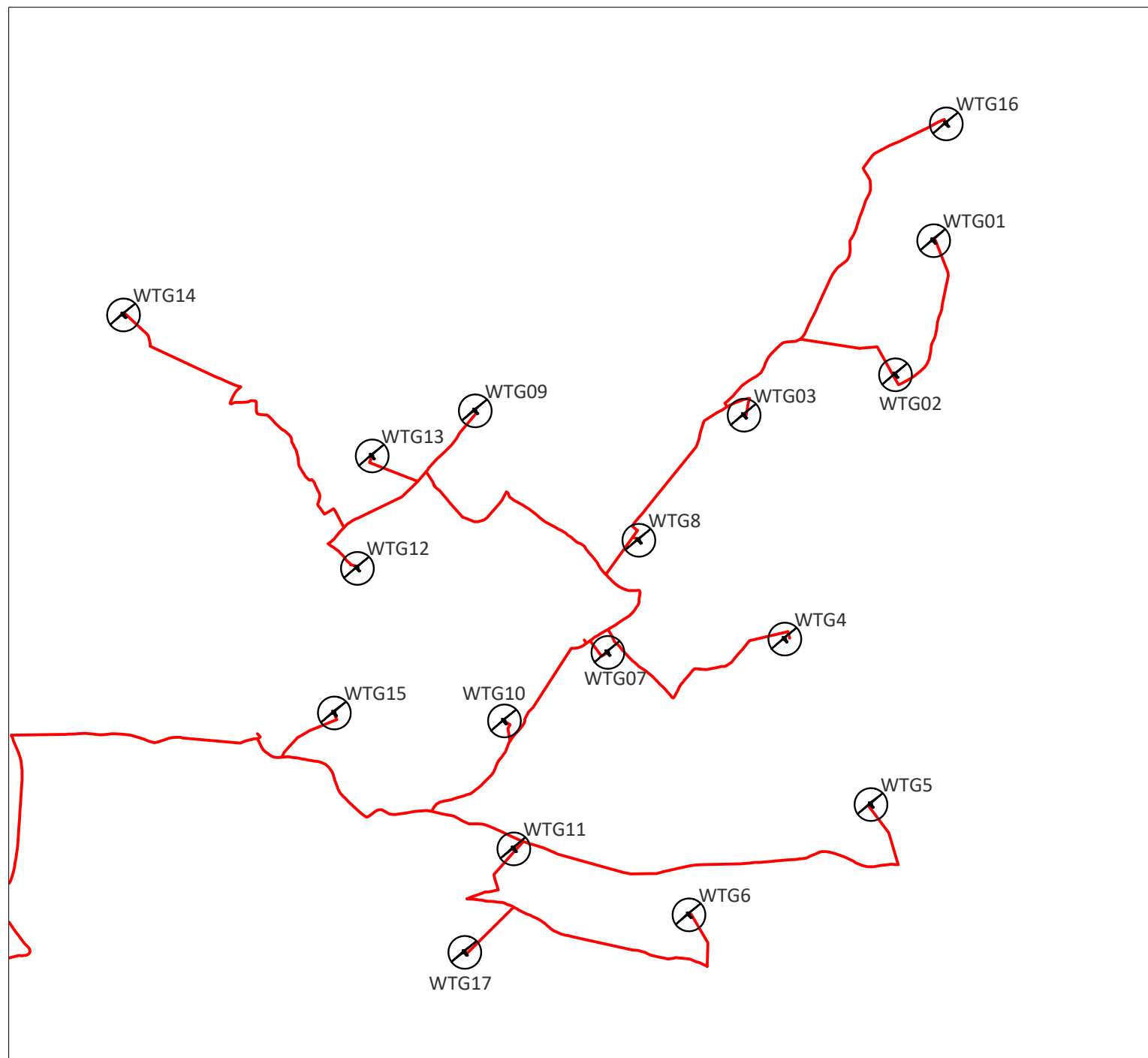
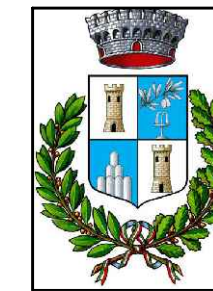
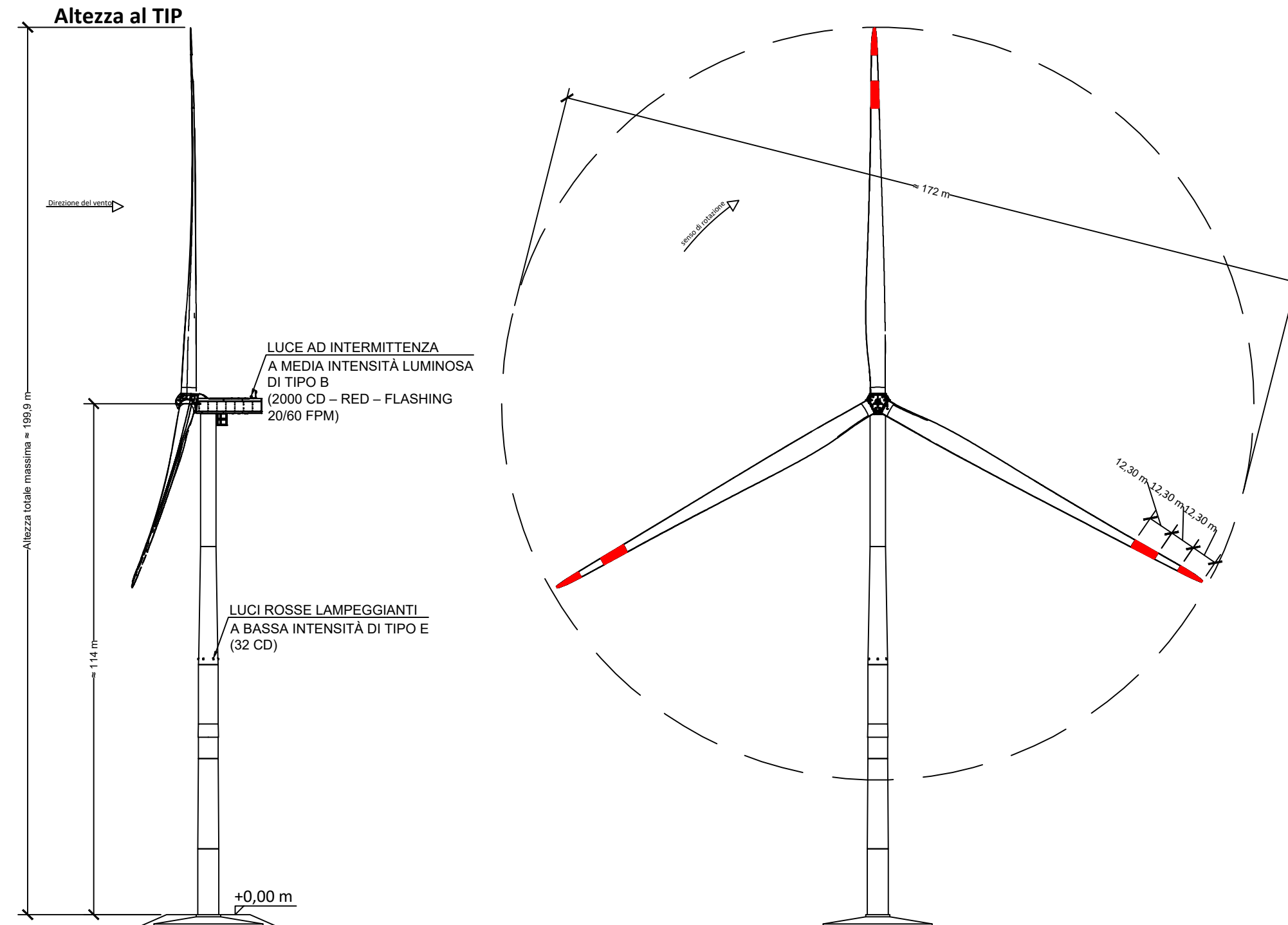


Aerogeneratore	WGS84 / UTM 32N - E	WGS84 / UTM 32N - N	H (m s..l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG01	523452	4352514	246	199.9	445.9
WTG02	523252	4351806	211	199.9	410.9
WTG03	522451	4351591	187	199.9	386.9
WTG04	522666	4350409	163	199.9	362.9
WTG05	523121	4349535	129	199.9	328.9
WTG06	522160	4348954	117	199.9	316.9
WTG07	521731	4350339	148	199.9	347.9
WTG08	521895	4350931	160	199.9	359.9
WTG09	521031	4351615	210	199.9	409.9
WTG10	521184	4349977	151	199.9	350.9
WTG11	521235	4349302	132	199.9	331.9



Aerogeneratore	WGS84 / UTM 32N - E	WGS84 / UTM 32N - N	H (m s..l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
WTG12	520407	4350784	170	199.9	369.9
WTG13	520485	4351376	199	199.9	398.9
WTG14	519172	4352122	239	199.9	438.9
WTG15	520286	4350019	134	199.9	333.9
WTG16	523520	4353132	300	199.9	499.9
WTG17	520976	4348755	115	199.9	314.9



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Cagliari
COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS



OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)



ECOWIND 6 S.R.L.

Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 12809780963
email/PEC: ecowind6srl@pecimprese.it



VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.

Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)
C.F./P.IVA: 02118870761
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

Codice Commessa PHEEDRA: 24_01_EO_SIN



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

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci



REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	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.		
A3+	-	SIN	AMB	TAV	055	00	SIN-AMB-TAV-055_00	1