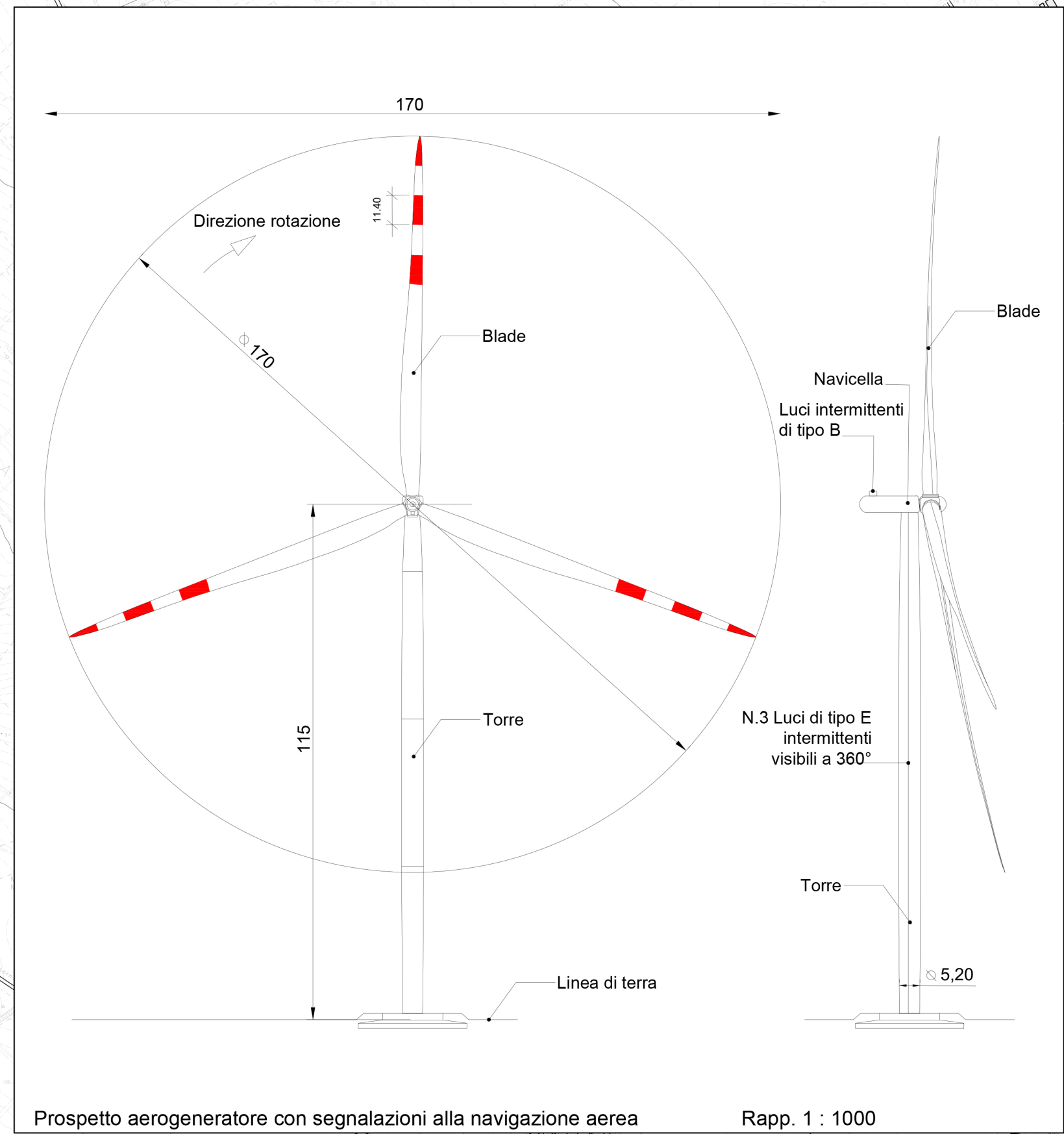


N° Aerogeneratore	Coordinate UTM 33 WGS84		Coordinate Geografiche WGS84		Quote e misure				
	NORD	EST	Latitudine	Longitudine	Altitudine (m.s.l.m)	Modello WTG	Altezza mozzo (m)	Altezza TIP (m)	Altezza TIP (m.s.l.m)
EDP01	4638337	503985	41°53'49.06"N	15° 2'52.90"E	135	SIEMENS Gamesa sg 6,5-170	115	200	335
EDP02	4639072	504149	41°54'12.85"N	15° 3'0.04"E	112	SIEMENS Gamesa sg 6,5-170	115	200	312
EDP03	4639562	504376	41°54'28.74"N	15° 3'9.95"E	92	SIEMENS Gamesa sg 6,5-170	115	200	292
EDP04	4640118	504783	41°54'46.79"N	15° 3'27.63"E	57	SIEMENS Gamesa sg 6,5-170	115	200	257
EDP05	4640805	503233	41°55'9.06"N	15° 2'20.31"E	66	SIEMENS Gamesa sg 6,5-170	115	200	266

Con il colore rosso si indicano gli aerogeneratori dotati di segnalazioni luminose e visive dipinte sulle blades

Legenda	
	Aerogeneratore di progetto senza segnalazioni aeree
	Aerogeneratore di progetto con segnalazioni aeree
	Viabilità di nuova costruzione
	Elettrodotto da demolire
	Elettrodotti 150 Kv - Esistenti
	SSE di trasformazione - utenza 30-150kV
	Opere RTN - Stazione 150kV
	Nuovi sostegni Opere RTN
	Sostegni da demolire
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150 kV



Prospetto aerogeneratore con segnalazioni alla navigazione aerea Rapp. 1 : 1000

D																			
C																			
B	28/02/2022	INSE	INSE																
A	10/05/20	INSE	INSE																
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR															

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAMPOMARINO

NICOLA GALDIERI

INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE

SEZIONE A -

N° ISCRIZIONE: 17370

SECONDA EMISSIONE

PRIMA EMISSIONE

MODIFICATION

DATE SCALE 1/10000

DRAWN INSE

02/22 CHECKED INSE

05/20 REVISED-EDPR

Format A2

RePlus S.r.l.

renewables

Parco eolico Campomarino

Planimetria CTR con indicazioni delle segnalazioni

Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

INSE Srl

CAD Vers.: B Page Vers.: X

Name collection: Page: 01

Cont: 01

CAD N°:OW320290311BW\_CMCSOV2