





**REGIONE PUGLIA
COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E
SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO
EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI
CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

TITOLO

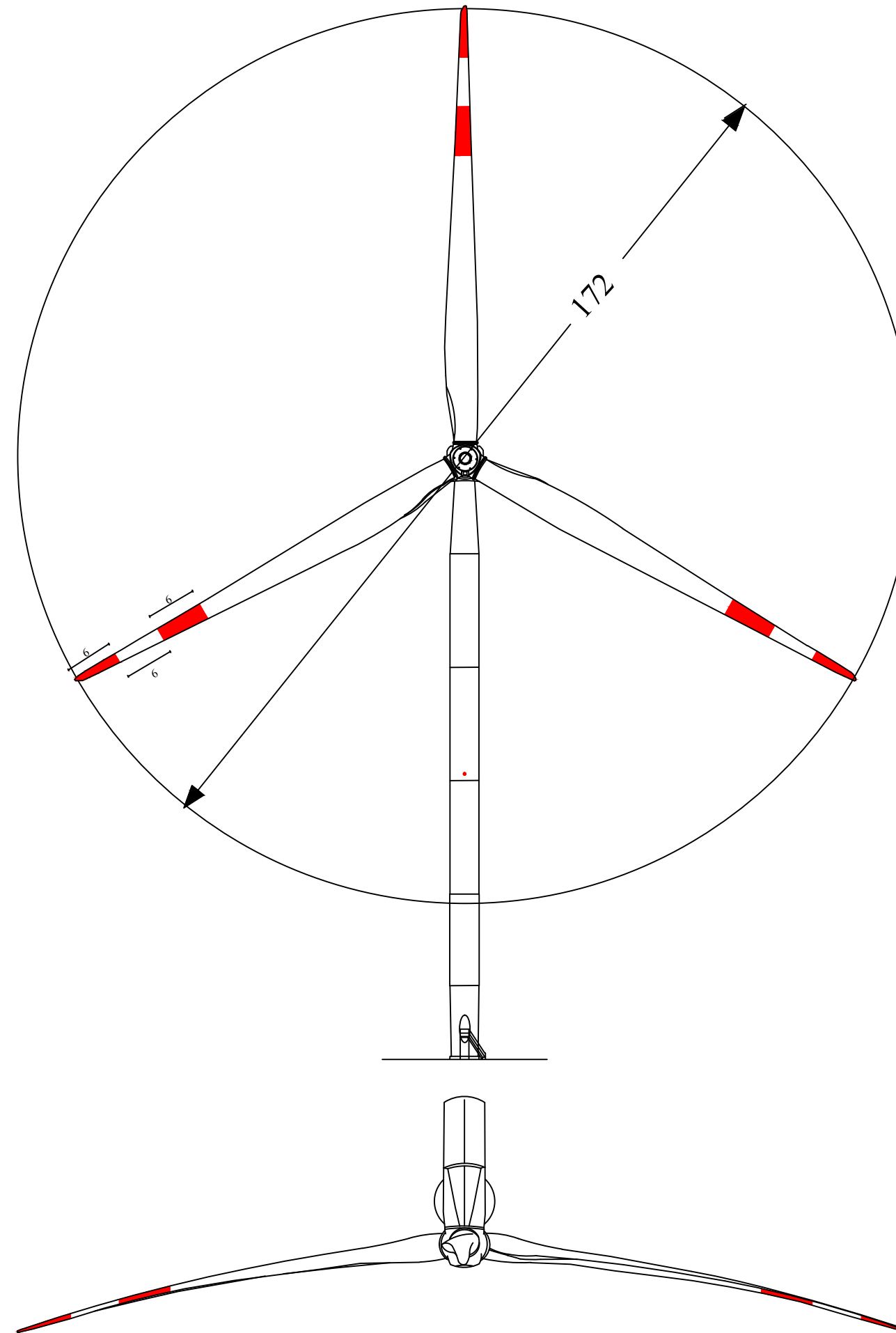
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
 <p>Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361</p> <p>Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</p> <p>Tecnico ing. Danilo POMPONIO ing. Mariano MARSEGLIA</p> <p>Collaborazioni ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA ing. Antonio CAPOBIANCO ing. Giovanna SCUDERI ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI</p> <p>Responsabile Commessa ing. Danilo POMPONIO</p>	<p>INERGIA S.p.a.</p> <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p>Sede legale: Via Tirso n.26 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p> 	

DATI PROGETTAZIONE	
Cod. Progetto 23087	Commessa 23087

Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:1000	550 x 310 mm	EO-SFE-PD-OCV-27	a	EO-SFE-PD-OCV-27 - Schema aerogeneratore tipo.dwg	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/01/2024	Prima Emissione	D.Staffieri	A.Corradetti	R.Cairolì



**ICAO Medium-intensity Type B
(Luce rossa intermittente)**

**3 Luci Rosse tipo E a 120 gradi
intermittenti a bassa intensità a metà
torre**

**GLI AEROGENERATORI SARANNO PROVISTI
DI SEGNALAZIONE CROMATICA (DIURNA)
E LUMINOSA (NOTTURNA)**