



**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

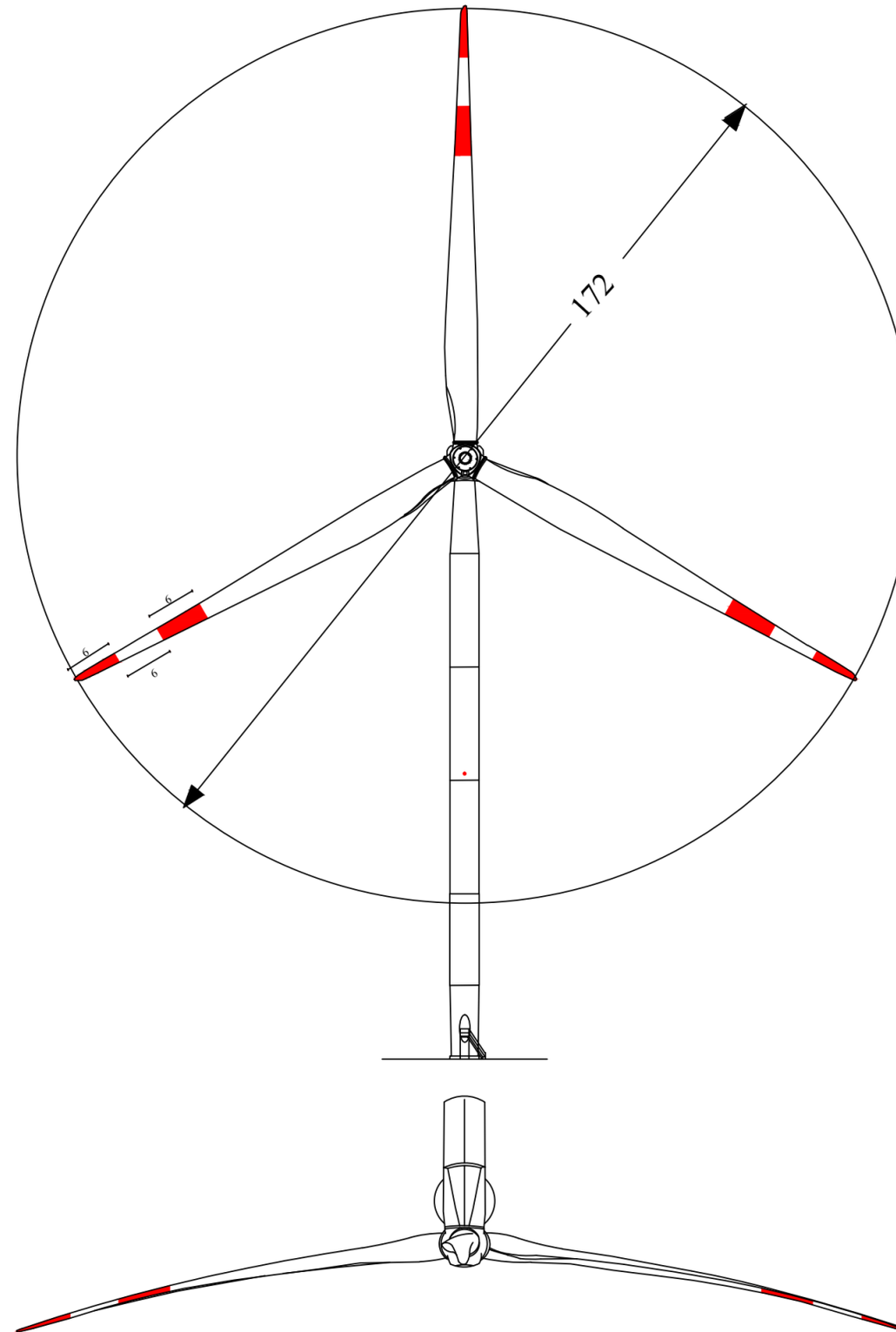
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO

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

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)**