

GSA GREEN S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO, E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR).



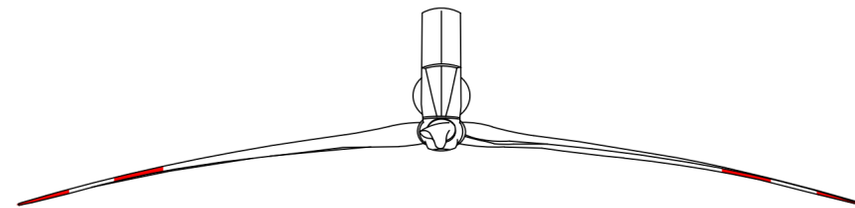
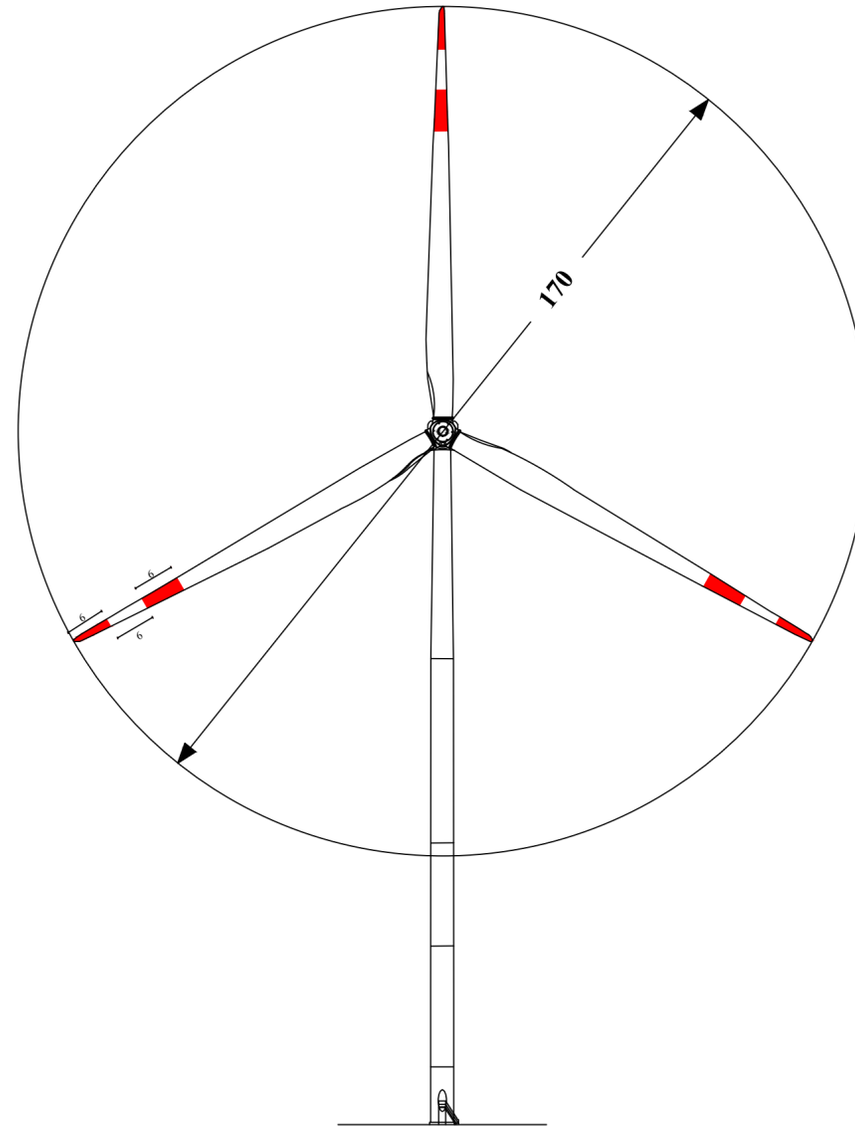
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

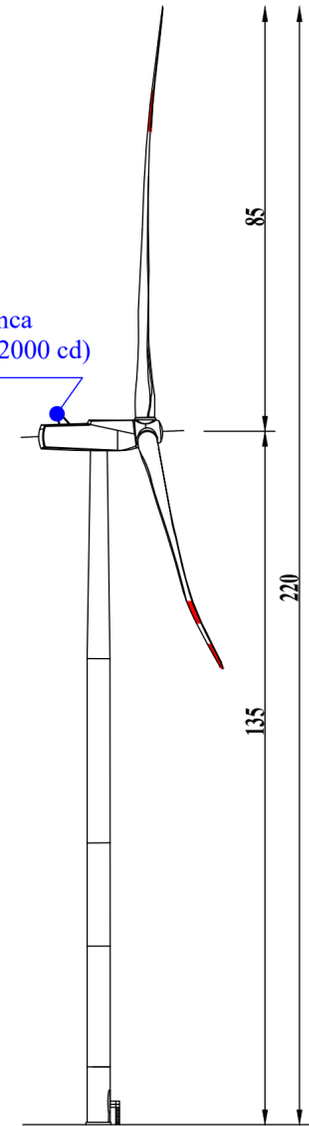
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel (+39) 0805046361
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C15	SCHEMA AEROGENERATORE TIPO	23002	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22015D-C15			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	30/03/2023	Emissione	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01			Staffieri	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					



Luce bianca
intermittente (2000 cd)



TUTTI GLI AEROGENERATORI SARANNO
PROVVISTI DI SEGNALAZIONE CROMATICA
(DIURNA) E LUMINOSA (NOTTURNA)