

# SINNER WIND S.r.l.

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



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

### Tecnico

ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

### Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

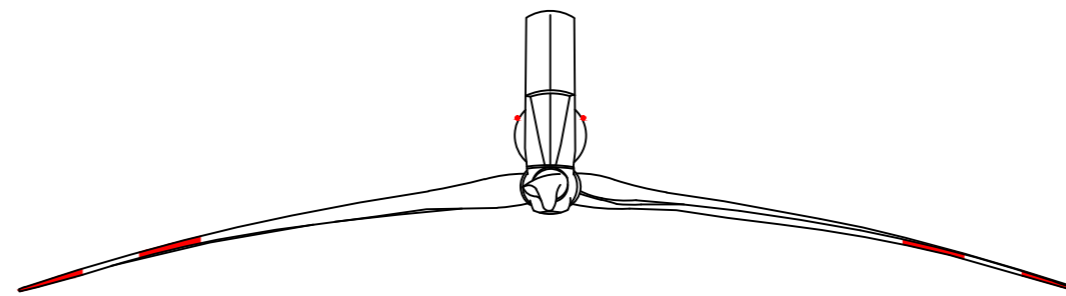
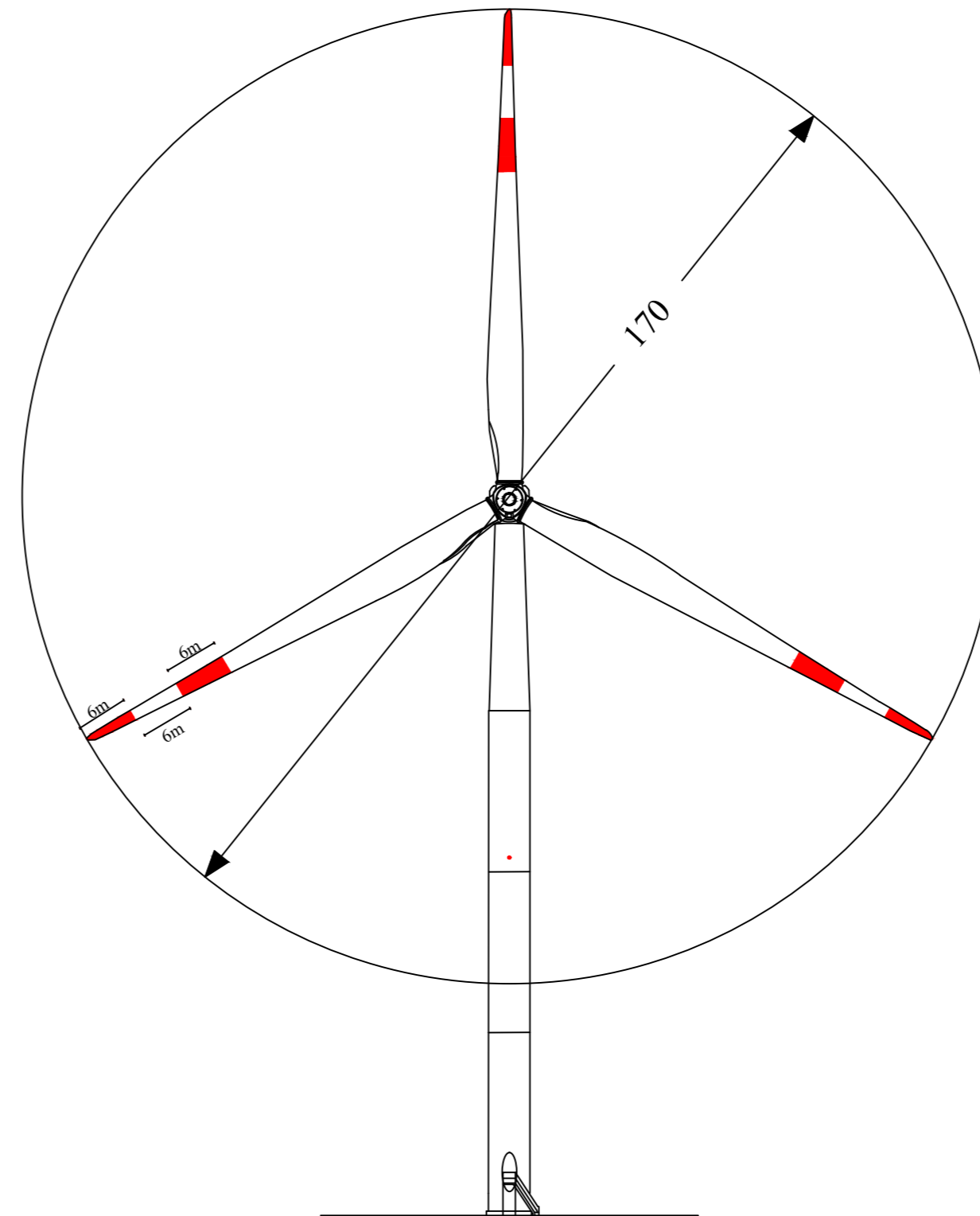
### Responsabile commessa

ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C12</b>	<b>Schema Aerogeneratore Tipo</b>	<b>24022</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW24022D-C12</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	15/03/2024	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

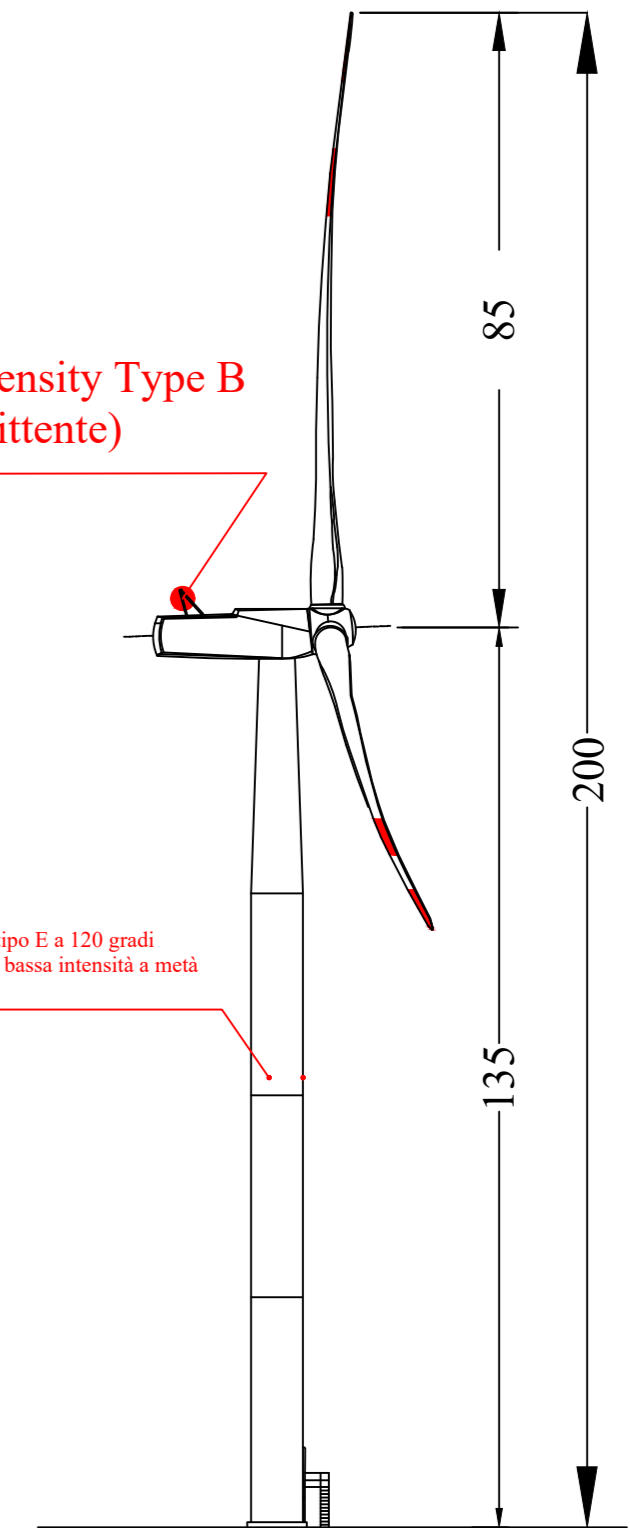
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A0 rev.4 18.12.2020



ICAO Medium-intensity Type B  
(Luce rossa intermittente)

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



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

(Dimensioni espresse in metri)