

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.

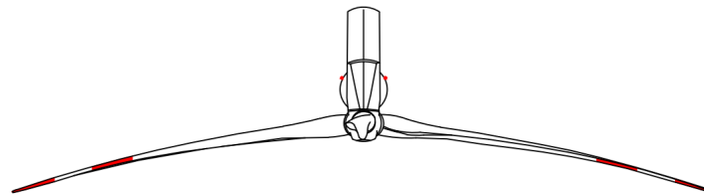
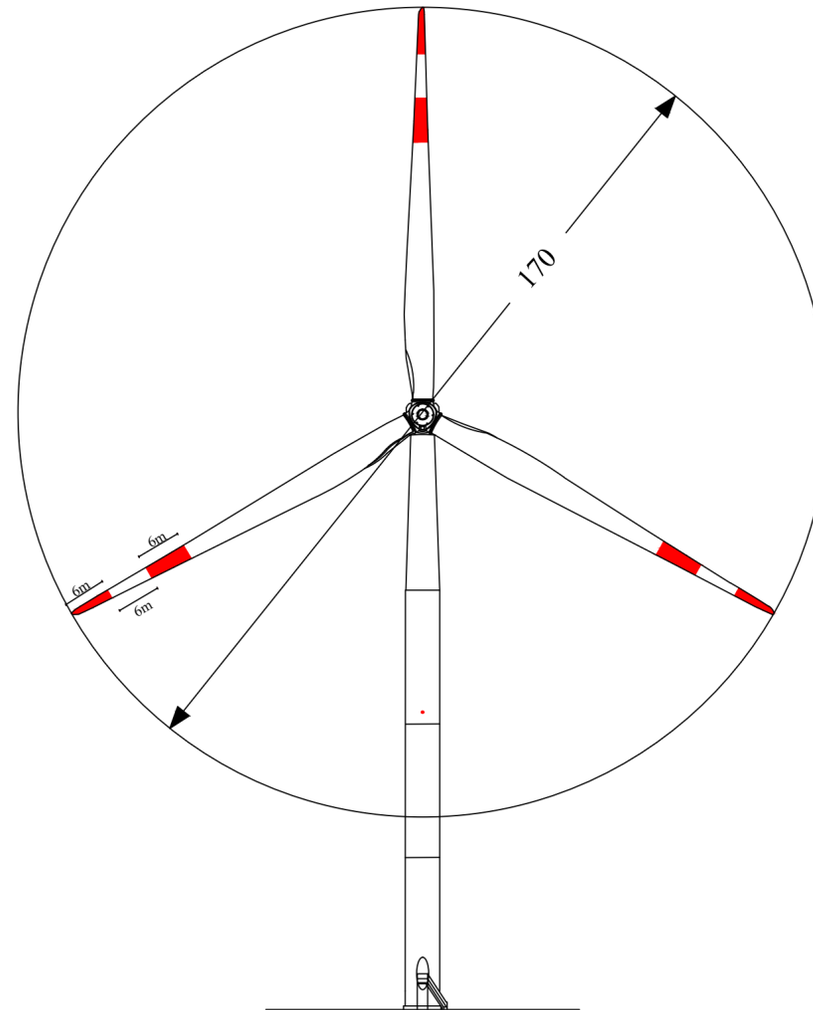
Responsabile commessa

ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C12	Schema Aerogeneratore Tipo	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-C12	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	
00	15/03/2024	Emissione	
01		DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Dionisio	Miglionico
03		APPROVATO	Pomponio
04			
05			

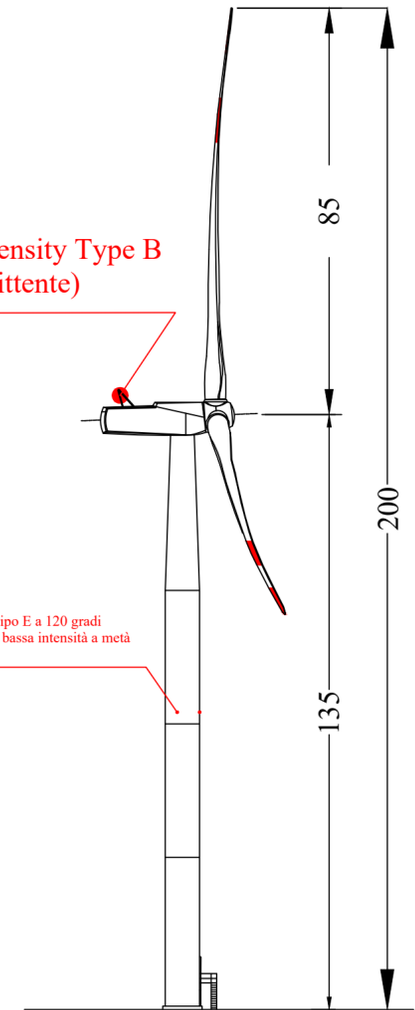
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

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)