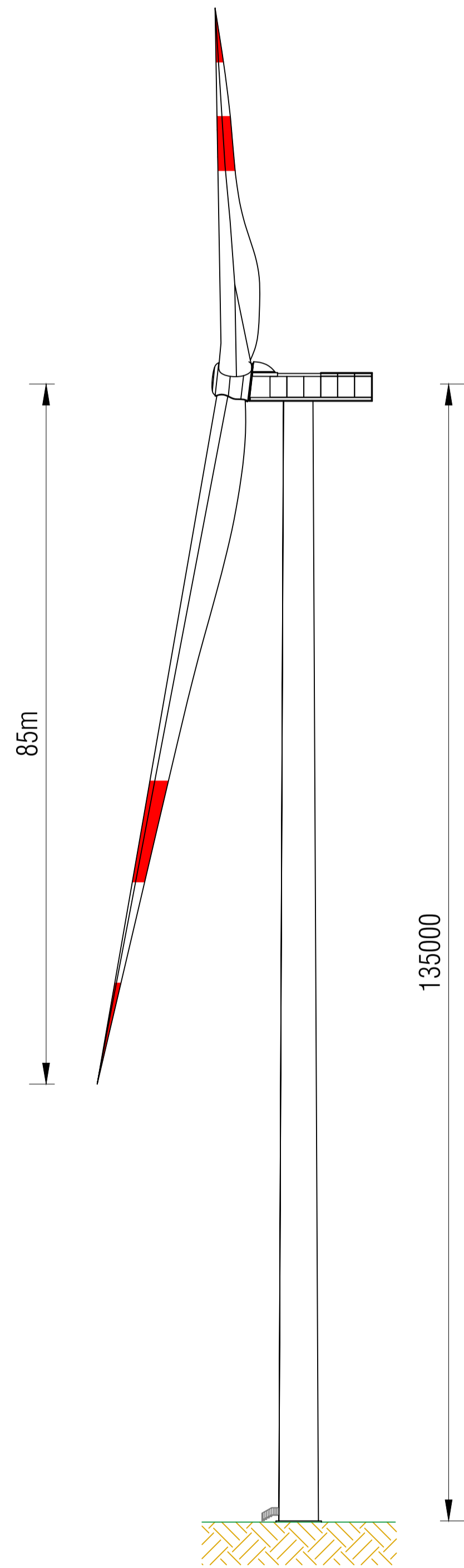


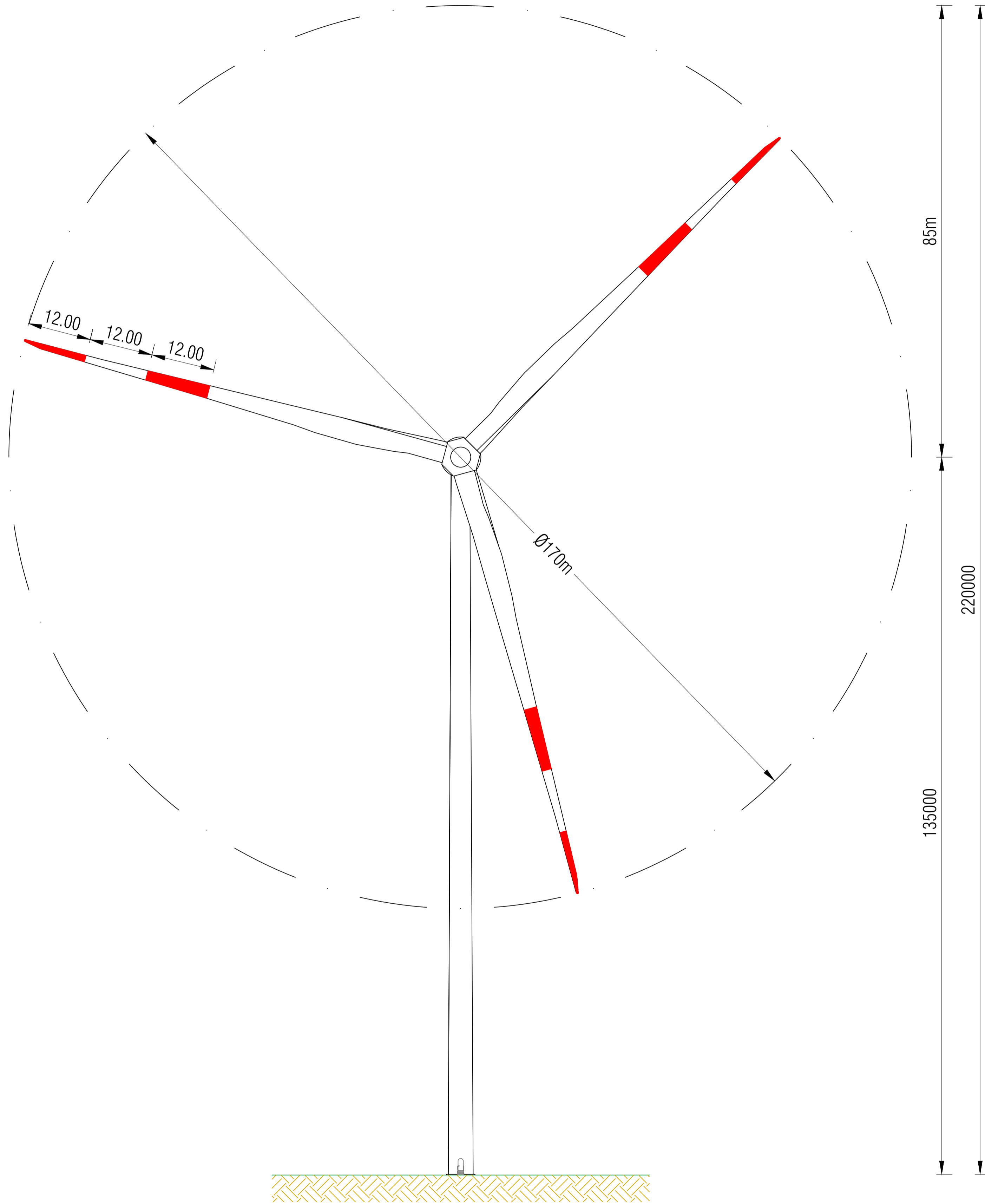
PROSPETTO LATERALE

SCALA 1:500



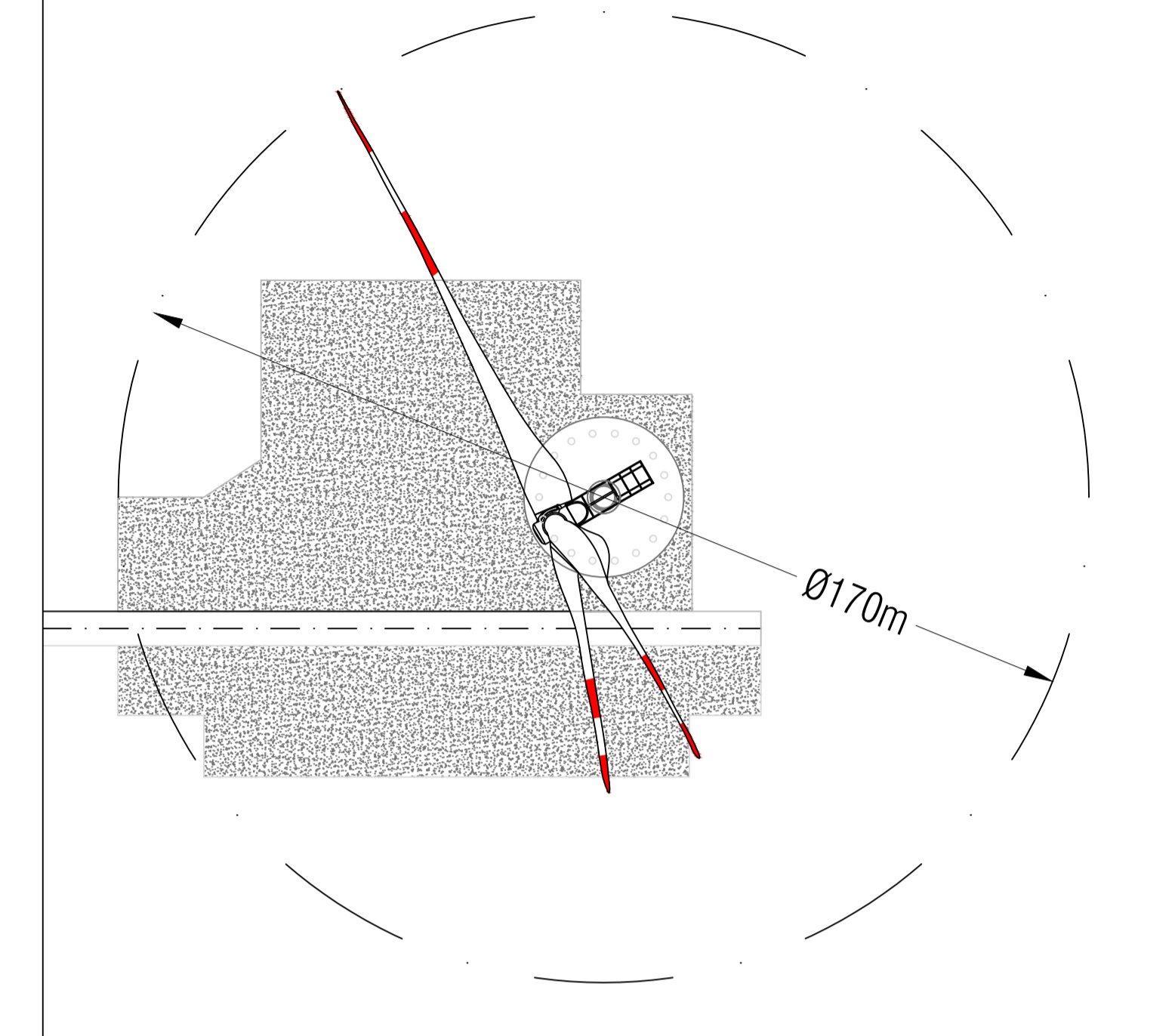
PROSPETTO FRONTALE

SCALA 1:500



VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:1000



Nota: Le dimensioni riportate sono relative ad un modello generico di turbina di grande taglia. In base al modello di aerogeneratore selezionato in fase esecutiva, tali dimensioni potranno variare rispettando comunque l'altezza complessiva massima di 220 m (diametro del rotore, massimo 170 m; altezza al mozzo, massimo 135 m).



00	01/12/2021	first issue	TECHNÉ	TECHNÉ	TECHNÉ
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO		
			FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15438.00.162.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: ALLEGATO 2 TIPICO AEROGENERATORE		
VALIDATED BY: F. Tamma			GRE CODE		
VERIFIED BY:	L. Cinquegrana	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	V. Tedeschi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
GRE EEC D 73 ITW 154380016200			PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
REVISION:			REVISION:	REVISION:	REVISION: