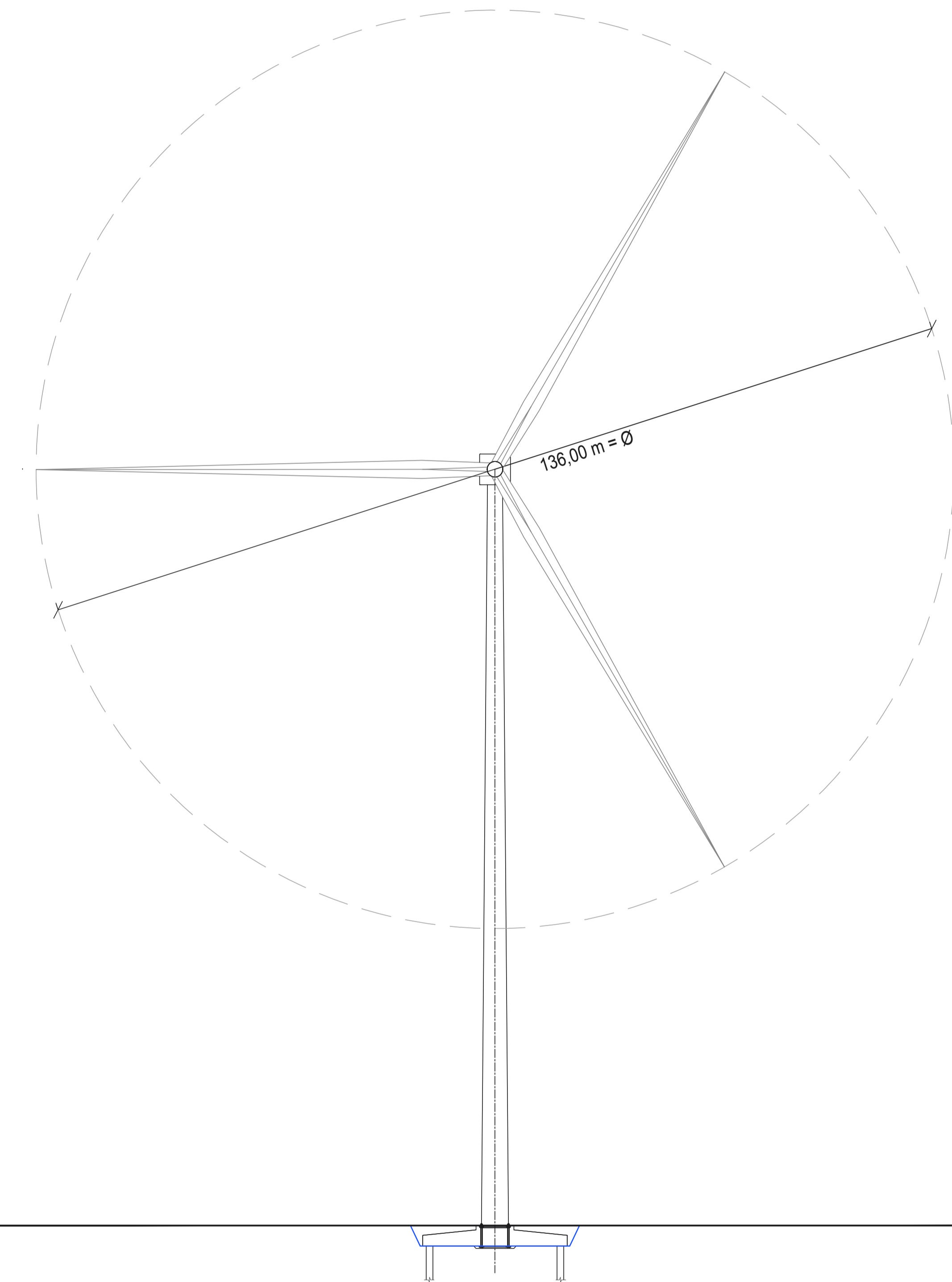
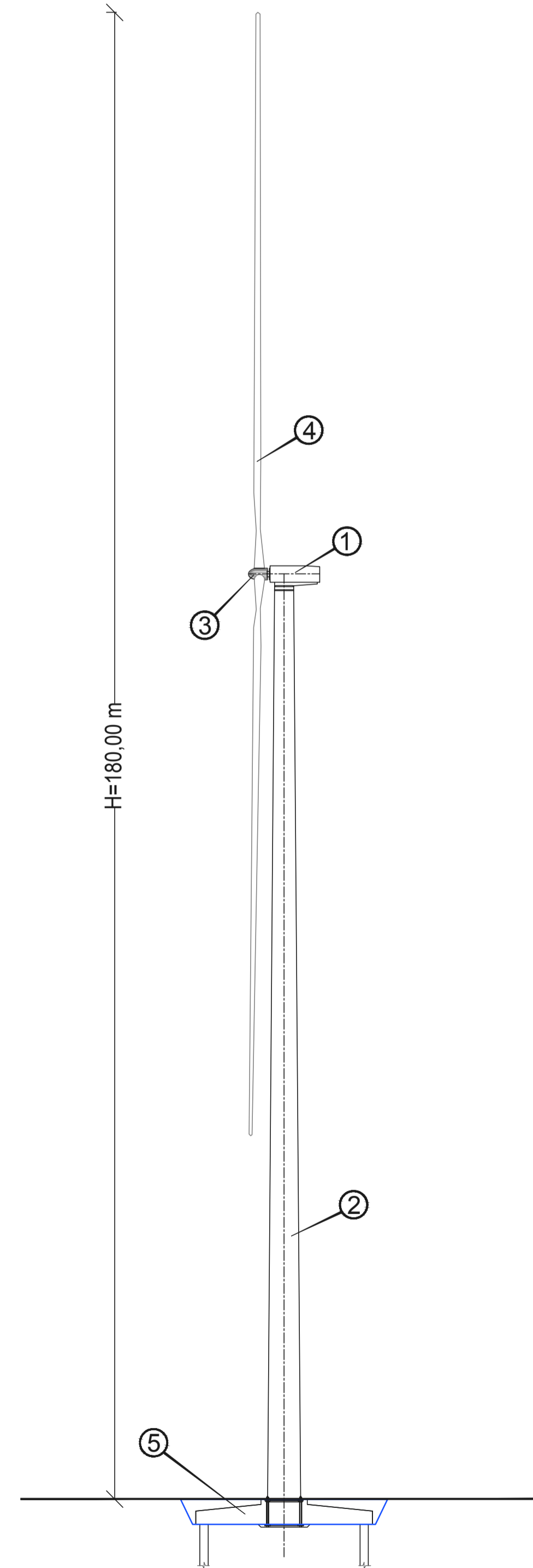


# AEROGENERATORE D136m - Htot180m - HH112m

Vista frontale dell'aerogeneratore



Vista laterale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

Scala 1:50

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina H=180 m	
Altezza massima mozzo 112,00 m	
Diametro rotore max 136,00 m	
Potenza nominale max 4,30 MW	

PROVENIENTE  
**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE Progettista : Ing. Mariano Galbo

**HE** Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
91031 Alcamo (TP) Italy

*Mariano Galbo* 

REPO700

N° COMMESSA **1454** **PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"**  
REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA  
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSEU)  
ORCO Feglino E ALTARE (CAVIDOTTI)  
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO **TIPICO AEROGENERATORE** CODICE ELABORATO  
**1454\_G20**

SCALA 1:20 NOME FILE  
1454\_G20.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATA	APPROVAZIONE
0	11/2021	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE