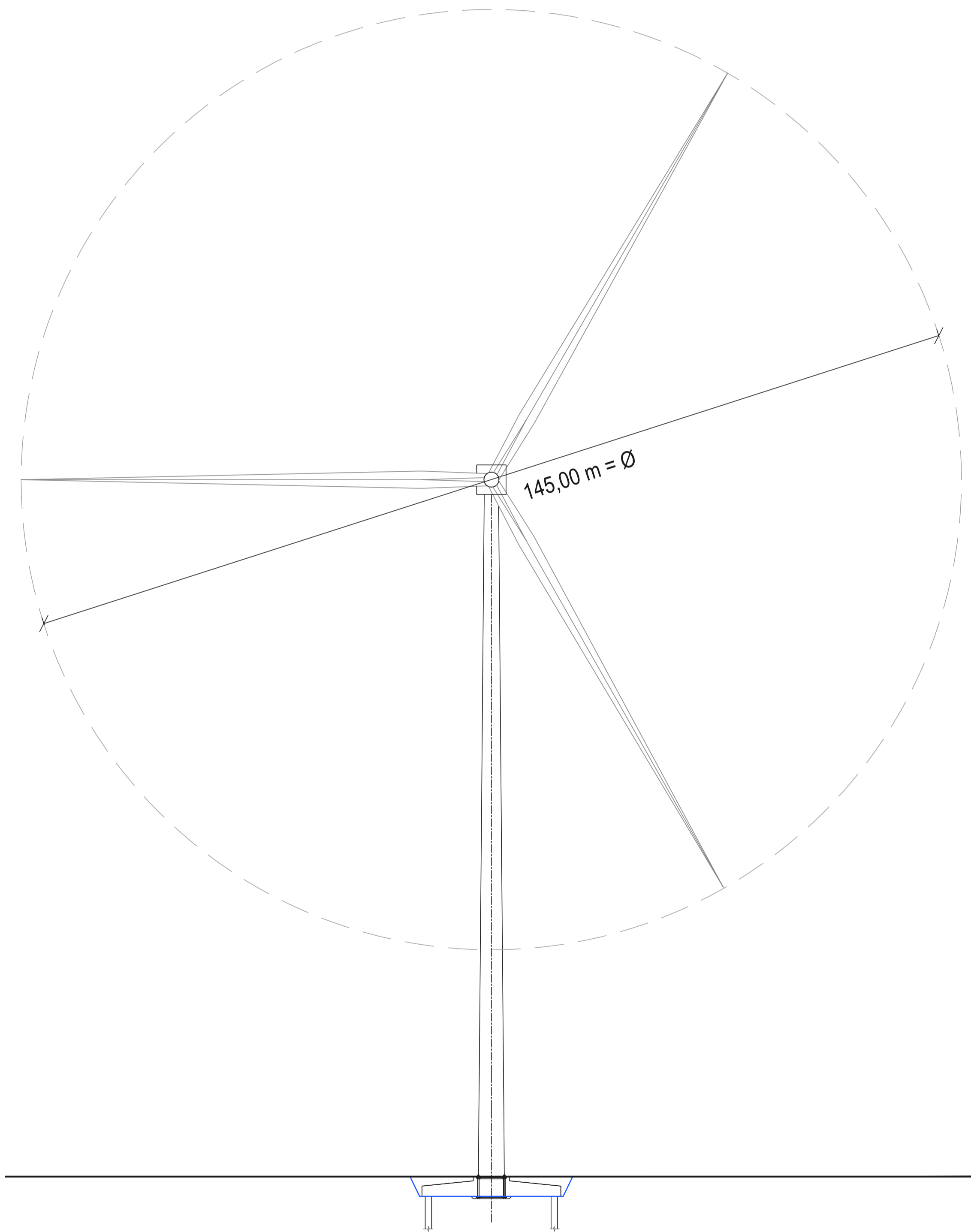
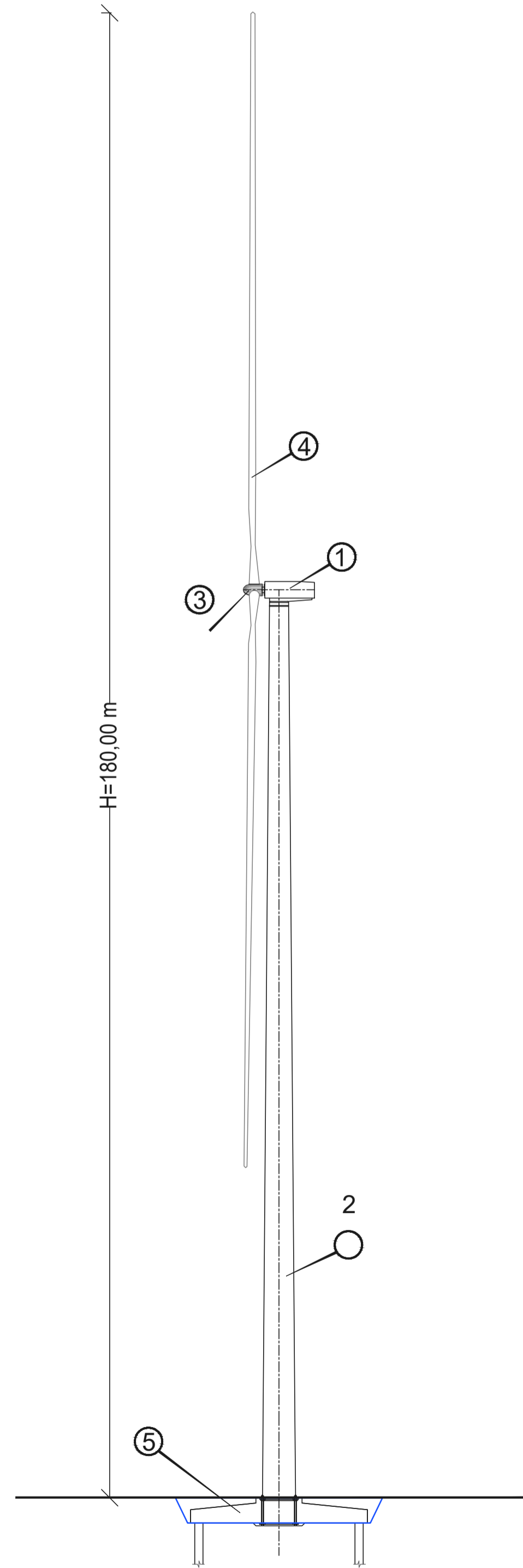


# AEROGENERATORE D145m - Htot180m

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	
Diametro rotore max	145,00 m
Potenza nominale max	4,5 MW

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di SASSARI  
 COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

TIPICO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03-08-2018	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG

CODICE PROGETTISTA				DATA	SCALA	FORMATO	FUOGIO	CODICE COMMITTENTE				
				03/08/2018	1:50	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
								PLO	ENG	TAV	0072	00

NOME FILE: PLO-ENG-TAV-0072\_00.dwg  
 ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.