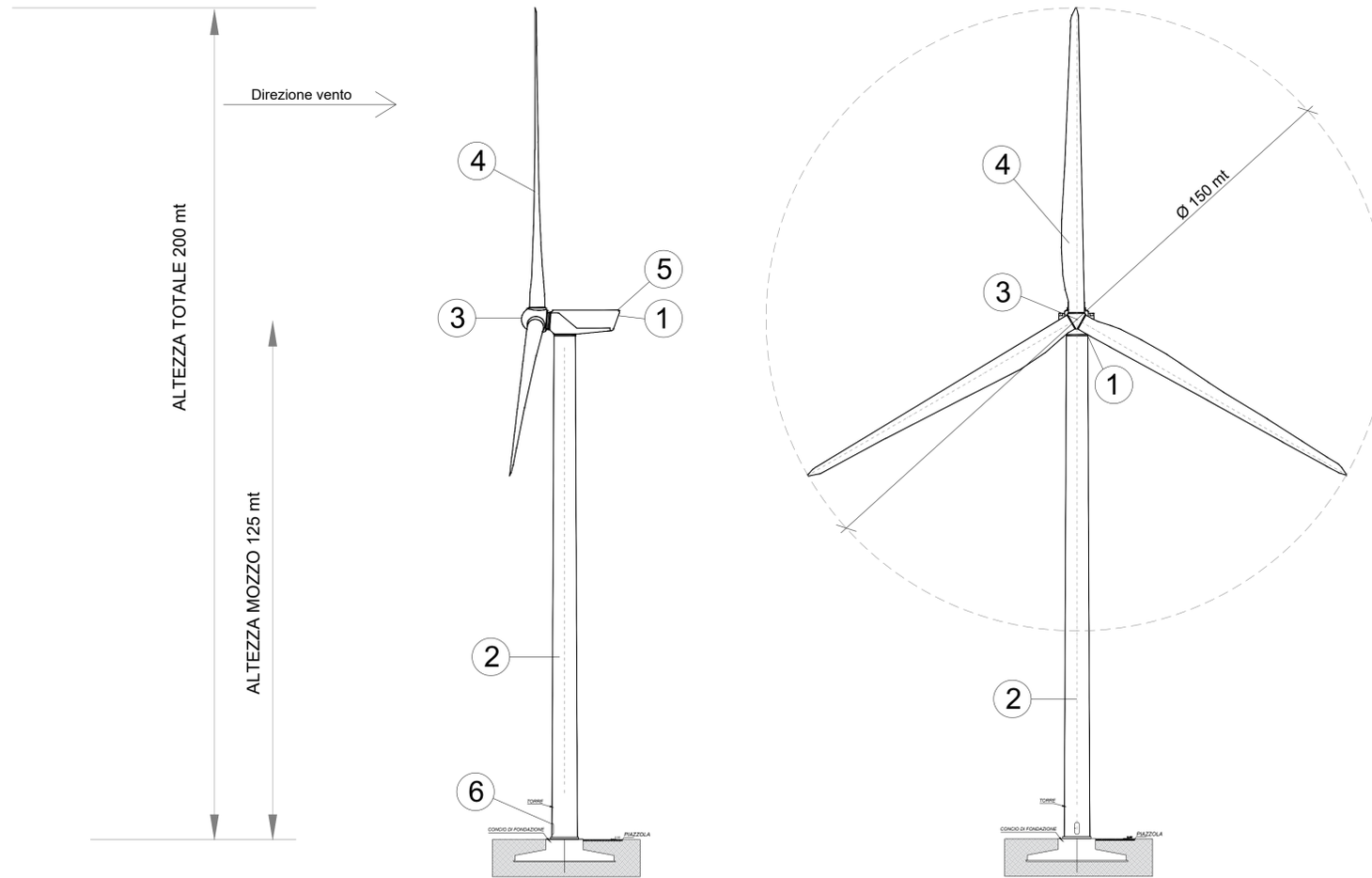


# GENERATORI



ID WTG	Latitudine ( WGS84 )	Longitudine ( WGS84 )	Quota SLM	Potenza [ MW ]
1	41,49466044	14,92494	718,604	5
2	41,48984767	14,92210064	771,625	5
3	41,4842896	14,9173498	836,924	5
4	41,47700418	14,9152128	879,561	5
5	41,48684674	14,90499208	654,594	5
6	41,46870373	14,91830056	792,209	6
7	41,45029049	14,90316024	933,054	6
8	41,4493534	14,89695394	974,372	6
9	41,44524056	14,88243152	917,741	6
10	41,43212135	14,8386683	774,043	6

## LEGENDA

- 1- Navicella
- 2- Sostegno conico tubolare
- 3- Mozzo/rotore
- 4- Pale
- 5- Sensori e Segnalazione luminosa notturna
- 6- Porta di accesso



RICCIA - TUFARA - GAMBATESA REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

IMPIANTO EOLICO DA 55 MW COMPOSTO DA N. 10 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RICCIA, TUFARA E GAMBATESA IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

### Tipico aerogeneratore

Proponente:

EN.IT s.r.l.  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04642500237  
www.enitspa.it  
enitsrl@pec.enitspa.it

Progettista:

WH Group s.r.l.  
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 12336131003  
ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	24/07/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
9.13				