



COMUNE DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Richiesta Autorizzazione Unica
Dlgs. 387/2003

Procedura di valutazione di
impatto ambientale (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS ENGINEERING srl**

ALL2

Titolo dell'allegato:

CARATTERISTICHE AEROGENERATORE TIPO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.

IMPIANTO - Numero generatori: 25
Potenza complessiva: fino a 150 MW.

1	EMISSIONE	11/12/2019
REV	DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:

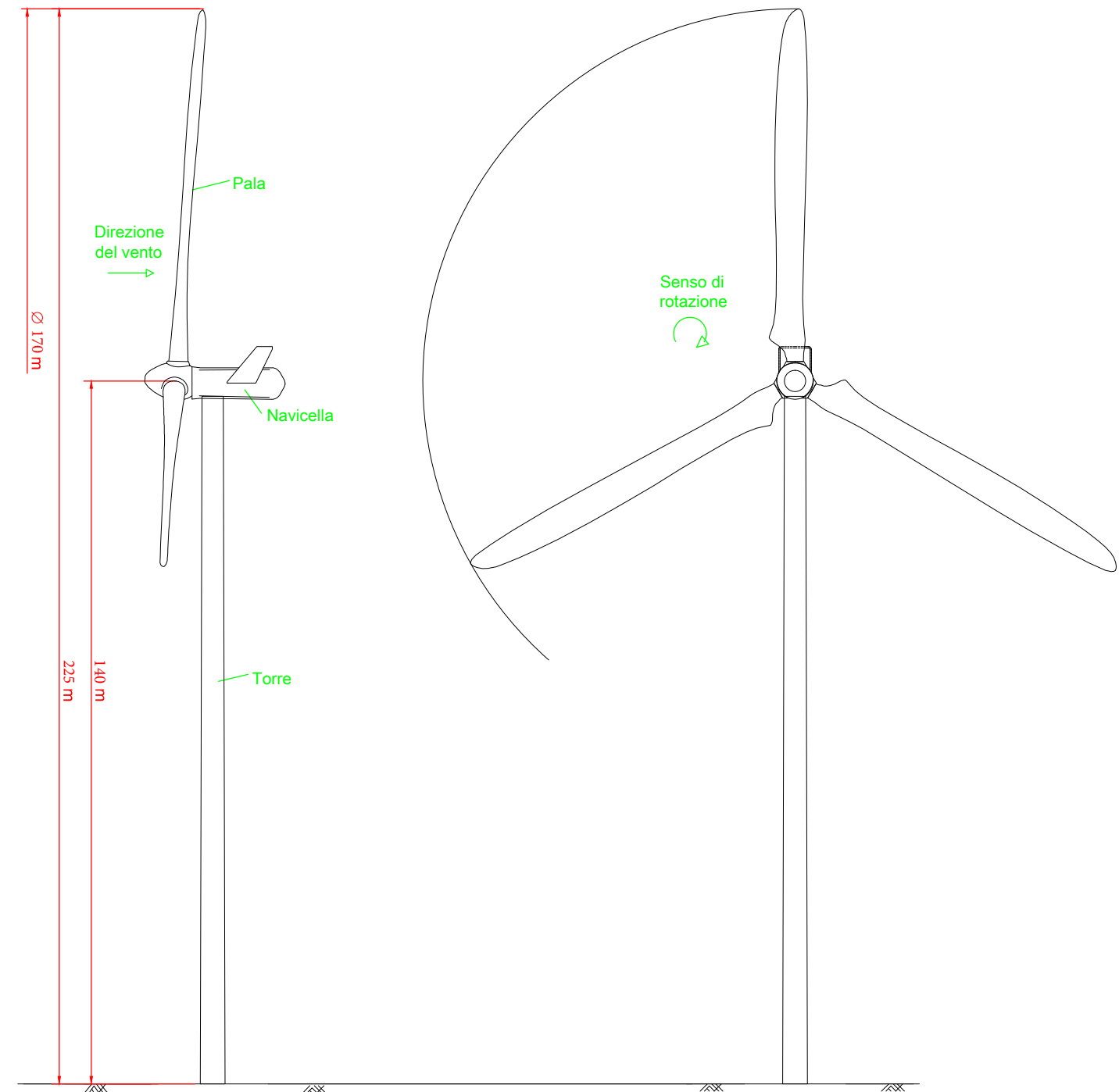
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atsing@atsing.eu

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197



CARATTERISTICHE DEL GENERATORE:

Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW

