



COMUNE DI FOGGIA
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)

"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **Orione**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 21

Titolo dell'allegato:
CARATTERISTICHE AEROGENERATORE TIPO

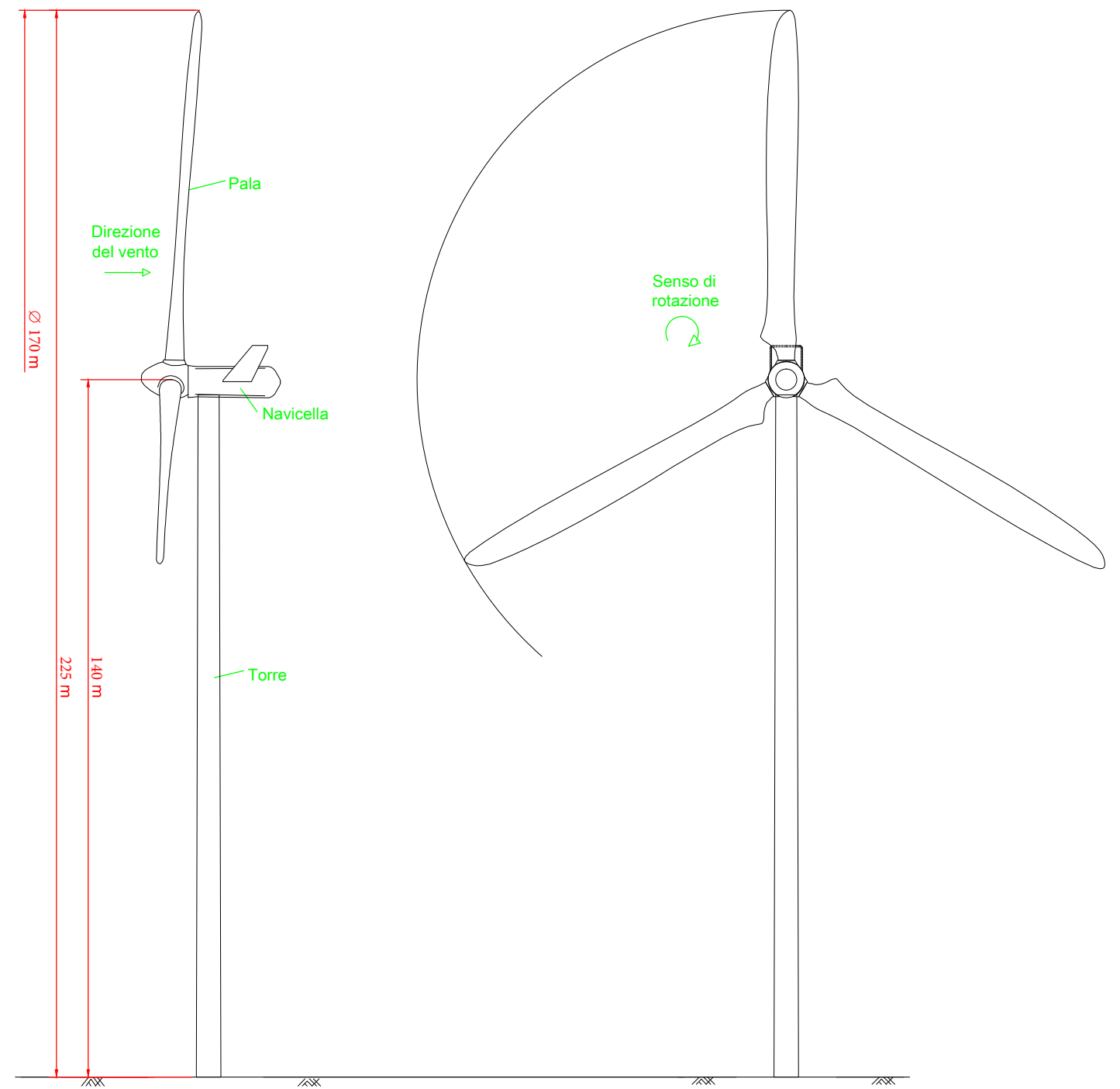
1	EMISSIONE	10/04/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

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: 10.
 Potenza complessiva: fino a 60 MW.

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
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu



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

