



COMUNI DI SAN SEVERO E RIGNANO
GARGANICO
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 (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA Srl

T 25

Titolo dell'allegato:

MACCHINA TIPO

| 0 | EMISSIONE | 24/05/2023 |
|-----|-------------|------------|
| REV | DESCRIZIONE | DATA |
| | | |

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

| GENERATORE | IMPIANTO |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Altezza mozzo: fino a 175 m. Diametro rotore: fino a 172 m. Potenza unitaria: fino a 7.2 MW. | <ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 32 Potenza complessiva: fino a 230.4 MW. |

Il proponente:

NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.com
nva.srl@pecimprese.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

AEROGENERATORE TIPO

CARATTERISTICHE:

Altezza mozzo: fino a 175 m.

Diametro rotore: fino a 172 m.

Potenza massima unitaria: fino a 7.2 MW

