



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

TAV_60

TITOLO DELL'ALLEGATO:

IMPATTI CUMULATIVI CON ELLISSI 5D/3D

SCALA 1:50.000

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	06/05/2024
1	REV. DESCRIZIONE	

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 mt.	• Numero generatori: 30
• Diametro rotore: fino a 112 mt.	• Potenza complessiva: fino a 204,4 MW
• Potenza rotore: fino a 2,2 MW	

Il proponente:

NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@rivarenovables.com
nva.srl@pecinpres.it

Il progettista:

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

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Aerogeneratori progetto Florio
- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Aerogeneratori esistenti < 1 MW
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori autorizzati
- Ellisse semiasse maggiore 5d allineata alla direzione prevalente del vento e semiasse minore 3d

