



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 (P.U.A)

VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A)

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



PROGETTO FLORIO

DITTA NVA S.r.l.

T.31A

SCALA 1:50.000

EMMISSIONE 23/05/2023

REV. DESCRIZIONE

Il proponente:
NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarnewables.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 Giavito
atseng@atseng.it

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Algoritmo di ricerca: FFA 178.00	• Numero generatori: 32
• Dimensione area: 100.000 m ²	• Potenza complessiva: 100.00 MW
• Pendenza ottimale: 10.00°	

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Stazione Terna
- Stazione Condivisione
- Storage
- Stazione di Elevazione
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare

LEGENDA BUFFER

- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Buffer 1.566m
- Buffer 5.000m
- Buffer 10.000m

