



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 S.r.l.

T 43

TITOLO DELL'ALLEGATO:

TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA DEL TERRITORIO

SCALA 1:50.000

DATA	DESCRIZIONE
23/05/2023	01 EMISSIONE
	REV. DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: 115 m	• Numero generatori: 22
• Spessore cuneo: 100 x 170 m	• Potenza complessiva: 100 x 2200 kW
• Potenza unitaria: 100 x 22 MW	

Il proponente:  
NVA S.r.l.  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
info@nvarenewables.com  
nva.srl@pecimpresce.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

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione Terna
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

**Legenda**

- Pericolosità geomorfologica**
- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
  - Aree a pericolosità elevata (PAI)
  - Aree a pericolosità moderata o media (PAI)
  - Fenomeni franosi del progetto IFFI
  - Codice identificativo
  - Area di frana del progetto IFFI
  - Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
  - Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
  - Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
  - Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Pericolosità idraulica**
- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
  - Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
  - Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
  - Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
  - Linea di riva in arretramento
  - Corsi d'acqua principali

