



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.21

Tratto dell'attingo:

SCALA 1:50.000

STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPIANTO
• Emissioni CO <sub>2</sub> (t/anno)	• Numero generatori (n°)
• Emissioni CO <sub>2e</sub> (t/anno)	• Potenza installata (MW)
• Emissioni CO <sub>2e</sub> (t/anno)	• Potenza nominale (MW)

Il proponente: NVA Srl Via Lepetit, 8 20045 Lamate (MI) info@nva.com nva.srl@pec.it	Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Termoli (FG) 0862.793197 atseng@pec.it	Il tecnico: Ing. Eugenio Di Giandomenico atseng@pec.it
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Stazione Terra
- Stazione Condivisione
- Storage
- Stazione di Elevazione
- Piazzola di montaggio
- Caviddotto interno
- Caviddotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

**STATO DI FATTO**

- Aerogeneratori esistenti
- Fotovoltaico esistente
- Aerogeneratori autorizzati
- Fotovoltaico autorizzato

