


**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**  
 Tratto dell'attingo: \_\_\_\_\_  
 LAYOUT DI PROGETTO SU CTR  
 T.03F  
 SCALA 1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPANTO
• Eolico	• Eolico
• Fotovoltaico	• Fotovoltaico
• Idroelettrico	• Idroelettrico
• Idrotermico	• Idrotermico
• Geotermico	• Geotermico
• Biomassa	• Biomassa
• Pila a combustibile	• Pila a combustibile
• Microgenerazione	• Microgenerazione

Il proponente: **NVA Srl**  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lamate (MI)  
 info@nva.com nva.com  
 nva.srl@pec.it

Il progettista: **ATS Engineering srl**  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Teramo Maggiore (FG)  
 0862.293197  
 atseng@pec.it

Il tecnico: **Ing. Eugenio Di Giovanni**  
 atseng@pec.it

**LEGENDA**

	Aerogeneratori
	Stazione Terza
	Stazione Condizione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vista d'Indagine)

