


**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


**NVA**  
 Sustainable Engineering

**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  
 Tipo dell'oggetto: T.22C  
 SCALA 1:50.000  
 COROGRAFIA DEI BACINI SU ORTOFOTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPIANTO
• Emissioni: Nessuna	• Numero generatori: 12
• Rendimento: 25-30%	• Potenza installata: 12 x 2 MW = 24 MW
• Durata: 20-25 anni	• Area occupata: 1000 ettari

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

**Il progettista:**  
 ATIS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Termoli (FG)  
 0862.795197  
 atiseng@pec.it

**Il tecnico:**  
 Ing. Eugenio Di Giandomenico  
 atiseng@pec.it

**LEGENDA**

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

**COROGRAFIA DEI BACINI**

-  Reticolo idrografico
-  Bacini idrografici

**CURVA DEI LIVELLI**

-  Curva dei livelli

