


**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.  
 Titolo dell'alleato:  
**PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO**  
 T.26B  
 SCALA 1:5.000

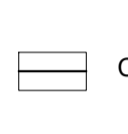



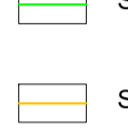
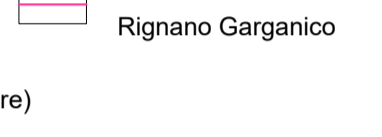

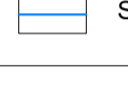
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Albedo medio: 0,15	• Numero generatori: 32
• Spazio libero: 100 x 100 m	• Potenza complessiva: 160 x 2304 MW
• Potenza unitaria: 100 x 2,3 MW	

**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  
 atsing@atsing.eu

**LEGENDA**

 Aerogeneratori	 Cavidotto interno	 Particelle San Severo
 Stazione Tema	 Cavidotto esterno	 Particelle Lucera
 Stazione Condivisione	 Strade da realizzare	 Particelle Foggia
 Storage	 Strade da adeguare	 Particelle Rignano Garganico
 Stazione di Elevazione	 Strade da realizzare (fase di cantiere)	 Strade da adeguare (fase di cantiere)
 Piazzola di montaggio		

