



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 (P.U.A.)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (V.I.A.)  
D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO FLORIO

DITTA NVA Srl

T.33A

Tratto dell'attingo:

LAYOUT DI PROGETTO CON RETI TECNOLOGICHE

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPANTO
• Biomassa (Mw 1770)	• Nuova potenza (Mw 1770)
• Biomassa (Mw 1770)	• Nuova potenza (Mw 1770)
• Biomassa (Mw 1770)	• Nuova potenza (Mw 1770)

Il proponente: NVA Srl Via Lepetit, 8 20045 Lamezia (MI) info@nva.com nva.srl@pec.it	Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Termoli (FG) 0862.393197 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
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

	Acquedotto interrato
	Gasdotto interrato
	Rete SGI
	Rete SNAM
	Acquedotto in superficie
	Linea elettrica

