



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.338

Tratto dell'attingo:

LAYOUT DI PROGETTO CON DISTANZA DA RETI TECNOLOGICHE

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPIANTO
• Eolico	• Nuovo impianto
• Biomassa	• Nuovo impianto
• Fotovoltaico	• Nuovo impianto
• Idroelettrico	• Nuovo impianto
• Idrotermico	• Nuovo impianto
• Geotermico	• Nuovo impianto
• Pannelli solari	• Nuovo impianto

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 Giambro 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

DISTANZE MINIME RETI TECNOLOGICHE

WFG7 133 metri DALLA RETE ELETTRICA
WFG4 136 metri DALL'ACQUEDOTTO
WFG10 1576 metri DAL GASDOTTO

