



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 art. 48, c. 1, lett. a)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **FLORIO**

DITTA **NVA Srl**

T. 17D

Tratto dell'attingo:

LAYOUT DI PROGETTO CON DISTANZA SIC

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERAZIONE	IMPANTO
• Emissioni CO ₂ (t/anno)	• Numero generatori (n°)
• Emissioni CO _{2e} (t/anno)	• Potenza installata (MW)
• Emissioni CO _{2e} (t/anno)	• Potenza nominale (MW)

Il proponente: NVA Srl Via Lepetit, 8 20045 Lamate (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 Terza
	Stazione Condizione
	Storage
	Stazione di Elevazione
	Piazzola di montaggio
	Caviddotto interno
	Caviddotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA AREE NATURALI PROTETTE

	SIC (Siti di Importanza Comunitaria)
	IBA (Important Bird Areas)
	ZPS (Zona di Protezione Speciale)
	RAMSAR (Zona umida di importanza internazionale)

