



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 Srl

TAV 61A

Tavolo dell'allegato:

USO DEL SUOLO SU IGM
SUPERFICI PERMANENTI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
Altezza rotor: fino a 110 m	Numero generatori: 32
Altezza torre: fino a 117 m	Numero componenti: fino a 204 km
Potenza unitaria: fino a 2,2 MW	

Il progettista:		Il tecnico:	
NVA Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@navarenewables.com nva.srl@pecimprese.it	ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882.393197 atseng@pec.it	Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@gatsing.eu	

LEGENDA	
	Indicazione centro torre Florio
	Piazzola permanente torre
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	Stazione Condivisione
	Storage
	Stazione di Elevazione

