



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 618

Titolo dell'allegato:

USO DEL SUOLO SU IGM
SUPERFICI TEMPORANEE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
Altezza rotor: fino a 110 m	Numero generatori: 32
Altezza torre: fino a 115 m	Numero componenti: fino a 204.000
Potenza unitaria: fino a 2,2 MW	

Il proponente:
NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@navarenewables.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 Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Indicazione centro torre Florio
- Piazzola di montaggio area gru
- Piazzola di montaggio temporanea
- Strada logistica

