



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 61C

Titolo dell'allegato:

USO DEL SUOLO SU ORTOFOTO
SUPERFICI PERMANENTI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza installata: 100 x 110 kW	• Numero generatori: 32
• Numero turbine: 100 x 110 kW	• Potenza complessiva: 110 x 110 kW
• Potenza unitaria: 100 x 110 kW	

Il proponente:

NVA Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@navarenewables.com
nva.srl@pecimpres.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 permanente torre
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- Stazione Condivisione
- Storage
- Stazione di Elevazione

