



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 S.r.l.

T.56

Titolo dell'alleato:

ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE (RAMSAR)

SCALA 1:100.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza installata: 100 x 115 kW	• Numero generatori: 12
• Dimensione rotore: 100 x 115 m	• Potenza complessiva: 120 x 115 kW
• Potenza nominale: 100 x 115 kW	

Il proponente:
NVA S.r.l.
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
info@nvarenewables.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

- Aerogeneratori
- Stazione Terna
- Stazione Condivisione
- Storage
- Stazione di Elevazione
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Zona di importanza Internazionale Ramsar f32 Saline di Margherita di Savoia

