



COMUNE DI SAN SEVERO
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 AQUILONE 1

DITTA NVA Aquilone srl

TAV54

Titolo dell'allegato:

COROGRAFIA DEI BACINI SU IGM

1:50.000

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO | |
|-------------------------------------|--|
| GENERATORE | IMPIANTO |
| • Altezza rotor: fino a 115 m | • Numero generatori: 28 |
| • Capacità rotor: fino a 115 m | • Potenza complessiva: fino a 280,0 MW |
| • Potenza rotor: fino a 1,2 MW | |

Il proponente:
NVA Aquilone Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvaaquilone@legalmail.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna
- Storage
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

COROGRAFIA DEI BACINI

- Reticolo idrografico
- Bacini idrografici

