



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 (P.U.A.)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (V.I.A.)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO AQUILONE 1  
DITTA NVA Aquilone srl

TAV.53  
1:50.000

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Abitacolo: 100 x 170 m	• Numero generatori: 29
• Rotore: 100 m	• Altezza rotore: 110 m
• Potenza nominale: 100 x 1,2 MW	• Potenza complessiva: 348 x 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
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna
- Storage
- Piazzola di montaggio
- Caviddotto interno
- Caviddotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA PUGLIA

- ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**
- Linee di substrato**
- Linea di substrato calcareo e calcareo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
  - Linea di substrato calcareo e argillaceo con arenaceo
- Tettonica**
- Faglia
  - Faglia normale
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
  - Area di normale raso
- PROVINCIA D'OPERA (D.Lgs. 387/2003)**
- Rischio sismico (classe I)
  - Rischio sismico (classe II)
  - Rischio sismico (classe III)
  - Rischio sismico (classe IV)
  - Rischio sismico (classe V)
- OCORRANZA**
- Rischio sismico (classe I)
  - Rischio sismico (classe II)
  - Rischio sismico (classe III)
  - Rischio sismico (classe IV)
  - Rischio sismico (classe V)
- BATIMETRIA**
- Battenti con profondità 5 m
  - Battenti con profondità 10 m
  - Battenti con profondità 20 m
  - Battenti con profondità 30 m
  - Battenti con profondità 40 m
  - Battenti con profondità 50 m
  - Battenti con profondità 60 m
  - Battenti con profondità 70 m
  - Battenti con profondità 80 m
  - Battenti con profondità 90 m
  - Battenti con profondità 100 m
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
  - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
  - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
  - Falena
  - Falena con spiaggia ciottolosa al piede
  - Falena con spiaggia sabbiosa al piede
  - Rias
  - Spiaggia sabbiosa
  - Spiaggia ciottolosa
  - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
  - Cordone dunare
  - Faraglione
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- Argine
  - Traversa fluviale
  - Opera di difesa costiera
  - Diga
  - Opera ed infrastrutture portuali
  - Discarica controllata
  - Area di cava attiva
  - Cava abbandonata
  - Cava riqualificata
  - Cava rinaturalizzata
  - Discarica di residui di cava
  - Minerario (abbandonato)
  - Discarica di residui di miniera
- SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**
- Geosito
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Limite di regione
  - Limite di comune
- SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**
- Geosito
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Limite di regione
  - Limite di comune
- FORME DI VERSANTE**
- Scoria di lavica
  - Cava di lava
  - Area interessata da lavica effusa
  - Area a rischio di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
  - Cava di lavica effusa
- FORME DI MODELLEMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- Riva di erosione
  - Ciglia di spianto
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'OROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
  - Corso d'acqua naturale
- BACINI IDRICI**
- Lago naturale
  - Lago artificiale
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
  - Lago
- FORME CARSICHE**
- Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale
  - Ingresso di grotta naturale

