



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

TAV19  
1:50.000  
TITOLO DELL'ALLEGATO:  
LAYOUT SU RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altitudine massima: fino a 175 m	• Numero generatori: 28
• Numero turbine: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 284 MW
• Potenza massima: fino a 175 MW	

Il proponente:  
NVA Aquilone Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvaquilone@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  
atseng@atsing.eu

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

**Legenda**

**RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'**  
Principali sistemi di Naturalità

- principale
- secondario

**Conessioni ecologiche**

- connessioni, fluviali-naturali
- connessioni, fluviali-residui
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Conessioni terrestri

**AREE TAMPONE**

- Nuovi naturali isolati
- Giocò
- Elementi di deframmentazione

**NATURALITA'**

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi
- Canali delle fonticche

**INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'**

- Edificato
- Autostrade
- Statali
- Provinciali

NUMERO WTG	EOLICO	NOME	MONTAGNA: Acronimo	MONTAGNA: Altitudine	INDICAZIONE SUPERFICIE		INDICAZIONE SUPERFICIE		INDICAZIONE SUPERFICIE		INDICAZIONE SUPERFICIE		PVA	Data
					Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie				
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														

