



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

TAV59

Titolo dell'allegato:

ELENCO UFFICIALE AREE PROTETTE EUAP

1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 175 m	• Numero generatori: 28
• Capacità rotor: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 2800 MW
• Potenza unitaria: fino a 7,2 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)

- Parco Nazionale
- Riserva Naturale

NUMERO	WTG	Est	Nav	Altitudine: Anzola giro	PROTEZIONE	IN	OUT	PROTEZIONE	IN	OUT	PROTEZIONE	IN	OUT	PROTEZIONE	IN	OUT	PROTEZIONE	IN	OUT	
1	C03841.0074	4481000.0000	4481000.0000																	
2	C03841.0082	4481000.0000	4481000.0000																	
3	C03841.0090	4481000.0000	4481000.0000																	
4	C03841.0098	4481000.0000	4481000.0000																	
5	C03841.0106	4481000.0000	4481000.0000																	
6	C03841.0114	4481000.0000	4481000.0000																	
7	C03841.0122	4481000.0000	4481000.0000																	
8	C03841.0130	4481000.0000	4481000.0000																	
9	C03841.0138	4481000.0000	4481000.0000																	
10	C03841.0146	4481000.0000	4481000.0000																	
11	C03841.0154	4481000.0000	4481000.0000																	
12	C03841.0162	4481000.0000	4481000.0000																	
13	C03841.0170	4481000.0000	4481000.0000																	
14	C03841.0178	4481000.0000	4481000.0000																	
15	C03841.0186	4481000.0000	4481000.0000																	
16	C03841.0194	4481000.0000	4481000.0000																	
17	C03841.0202	4481000.0000	4481000.0000																	
18	C03841.0210	4481000.0000	4481000.0000																	
19	C03841.0218	4481000.0000	4481000.0000																	
20	C03841.0226	4481000.0000	4481000.0000																	
21	C03841.0234	4481000.0000	4481000.0000																	
22	C03841.0242	4481000.0000	4481000.0000																	
23	C03841.0250	4481000.0000	4481000.0000																	
24	C03841.0258	4481000.0000	4481000.0000																	
25	C03841.0266	4481000.0000	4481000.0000																	
26	C03841.0274	4481000.0000	4481000.0000																	
27	C03841.0282	4481000.0000	4481000.0000																	
28	C03841.0290	4481000.0000	4481000.0000																	
29	C03841.0298	4481000.0000	4481000.0000																	
30	C03841.0306	4481000.0000	4481000.0000																	

