



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

TAV09A

Titolo dell'allegato:

DISTANZE DA IBA

1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: 110 m	• Numero generatori: 30
• Capacità rotor: 110 m	• Potenza complessiva: 100 MW
• Potenza unitaria: 3,3 MW	

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

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 AREE NATURALI PROTETTE

IBA (Important Bird Areas)

NUMERO WTG	Est	Nord	distanza: Acustica giorno	PULIZIONE		FRANTUMI E CONTINUITA' PROTETTA		BIOCORRITORE		SERRAMENTI		SERRAMENTI		SERRAMENTI 10/10/2017
				10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017	10/10/2017			
1	33541.8371	46152.2322												
2	33541.8371	46152.2322												
3	33541.8371	46152.2322												
4	33541.8371	46152.2322												
5	33541.8371	46152.2322												
6	33541.8371	46152.2322												
7	33541.8371	46152.2322												
8	33541.8371	46152.2322												
9	33541.8371	46152.2322												
10	33541.8371	46152.2322												
11	33541.8371	46152.2322												
12	33541.8371	46152.2322												
13	33541.8371	46152.2322												
14	33541.8371	46152.2322												
15	33541.8371	46152.2322												
16	33541.8371	46152.2322												
17	33541.8371	46152.2322												
18	33541.8371	46152.2322												
19	33541.8371	46152.2322												
20	33541.8371	46152.2322												
21	33541.8371	46152.2322												
22	33541.8371	46152.2322												
23	33541.8371	46152.2322												
24	33541.8371	46152.2322												
25	33541.8371	46152.2322												
26	33541.8371	46152.2322												
27	33541.8371	46152.2322												
28	33541.8371	46152.2322												
29	33541.8371	46152.2322												
30	33541.8371	46152.2322												

