



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 (VIA)

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

PROGETTO AQUILONE 1

DITTA NVA Aquilone srl

TAV15

1:50.000

Titolo dell'allegato:

INQUADRAMENTO SU IGM CON BUFFERS

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: 70m + 17m	• Numero generatori: 28
• Numero rotor: 8m + 17m	• Potenza complessiva: 28 x 2000 kW
• Potenza rotor: 72m + 17m	

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
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)

LEGENDA BUFFER

- AVI (Area Vasta d'Indagine)
- Buffer 1.566m
- Buffer 5.000m

NUMERO WTG	Est	Nord	distanza: Acciaia glitta	DIR. NORD PROTEZIONE	DIR. NORD PROTEZIONE	CONDIZIONE D'USO CATEGORIA	PROTEZIONE RETTA	PROTEZIONE LATERALE	PROTEZIONE DIAGONALE	PROTEZIONE TANGENZIALE
1	435241.3071	435180.3192								
2	435250.8811	435223.1520								
3	434948.4740	435133.0000								
4	435253.3281	435204.0581								
5	434891.9640	435161.8581								
6	435252.3281	435236.3133								
7	437381.5120	435133.3438								
8	435050.0000	435149.0000								
9	432464.2980	435041.0000								
10	435050.0000	435149.0000								
11	432464.2980	435041.0000								
12	432464.2980	435041.0000								
13	432464.2980	435041.0000								
14	432464.2980	435041.0000								
15	432464.2980	435041.0000								
16	432464.2980	435041.0000								
17	432464.2980	435041.0000								
18	432464.2980	435041.0000								
19	432464.2980	435041.0000								
20	432464.2980	435041.0000								
21	432464.2980	435041.0000								
22	432464.2980	435041.0000								
23	432464.2980	435041.0000								
24	432464.2980	435041.0000								
25	432464.2980	435041.0000								
26	432464.2980	435041.0000								
27	432464.2980	435041.0000								
28	432464.2980	435041.0000								
29	432464.2980	435041.0000								
30	432464.2980	435041.0000								
31	432464.2980	435041.0000								
32	432464.2980	435041.0000								

