



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

TAV28
1:50.000
CLASSIFICAZIONE SISMICA DEI COMUNI ITALIANI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze medie: 80 a 170 m	• Numero generatori: 29
• Numero turbine: 80 a 170 m	• Potenza complessiva: 80 a 200 MW
• Potenza turbine: 80 a 170 MW	

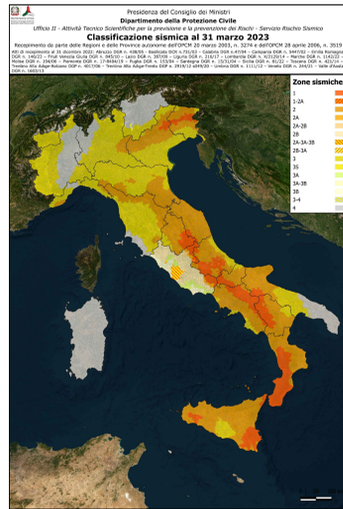
Il proponente:
NVA Aquilone Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvaaquilone@legalmail.it

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



Zone sismiche

1	
1-2A	
2	
2A	
2A-2B	
2B	
2A-3A-3B	
2B-3A	
3	
3S	
3A	
3A-3B	
3B	
3-4	
4	

Zona sismica	Ag - Accelerazione con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni
Zona 1 - E' la zona più pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti	ag > 0.25
Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti	0.15 < ag ≤ 0.25
Zona 3 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari	0.05 < ag ≤ 0.15
Zona 4 - E' la zona meno pericolosa. I terremoti sono rari	ag ≤ 0.05

