



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

TAV 34D  
Titolo dell'alleгатo:  
PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO  
1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza installata: 110 MW	• Numero generatori: 20
• Numero turbine: 110	• Potenza complessiva: 110 MW
• Potenza unitaria: 1 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	
	Stazione Terna	
	Storage	
	Stazione di Elevazione	
	Piazzola di montaggio	
	Particelle San Severo	
	Particelle Torremaggiore	

