



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 34F
Titolo dell'atlegato:
PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICELLARE GRAFICO
1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: fino a 115 m	• Numero generatori: 29
• Diametro rotore: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 230,00 MW
• Potenza unitaria: fino a 7,9 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	
	Cavidotto interno	
	Cavidotto esterno	
	Strade da realizzare	
	Strade da adeguare	
	Strade logistiche	
	Particelle San Severo	
	Particelle Torremaggiore	

