



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

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza massima: 115 m	• Numero generatori: 20
• Capacità massima: 175 MW	• Potenza complessiva: fino a 2300,00 MW
• Potenza installata: fino a 17,5 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		Particelle San Severo
	Stazione Terna		Cavidotto esterno		Particelle Torremaggiore
	Storage		Strade da realizzare		
	Stazione di Elevazione		Strade da adeguare		
	Piazzola di montaggio		Strade logistiche		

