



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

TAV24

TITOLO DELL'ALLEGATO:
PLANIMETRIA GENERALE AREE OGGETTO
DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotore: fino a 110 m	• Numero generatori: 28
• Altezza torre: fino a 110 m	• Potenza complessiva: fino a 28 x 3 MW
• Potenza rotore: fino a 1.5 MW	
DATA	

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

STATO DI FATTO	
	Aerogeneratori esistenti
	Aerogeneratori esistenti < 1 MW
	Aerogeneratori autorizzati
	Fotovoltaico esistente

