

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 s			
	Titolo dell'al			

TAV38	
1:50.000	

l itolo dell'allegato

SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI

			CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO				
		GEN	GENERATORE		IMPIANTO		
0 EMISSIONE REV DESCRIZIONE	04/01/2024 DATA	:	Altezza mozzo: fino a 175 m Diametro rotore: fino a 172 m Potenza unitaria: fino a 7,2 MW	:	Numero generatori: 29 Potenza complessiva: fino a 208,8 MW		

Il progettista:

Il proponente:

NVA Aquilone Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvaaquilone@legalmail.it ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it

ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

L'Ingegnere responsabile:

AEROGENERATORE TIPO

CARATTERISTICHE:

Altezza mozzo: fino a 175 m.

Diametro rotore: fino a 172 m.

Potenza massima unitaria: fino a 7.2 MW





