

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

DOC 03

Titolo dell'allegato:

CRONOPROGRAMMA

	EMISSIONE	08/01/2024
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

IMPIANTO

- Altezza mozzo: fino a 175 m
- Numero generatori: 29
- Diametro rotore: fino a 172 m

Potenza unitaria: fino a 7,2 MW

Potenza complessiva: fino a 208,8 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



AQUILONE 1										
IMPIANTO EOLICO C		Data:	08/01/2024							
AEROGENERATORI F COMPLESSIVA DI 208,8 MW		Revisione:	1							
DI SAN SI	EVERO	Codice Elaborato:	DOC 03							
Società: NVA Aquilone S.r.l.										

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
ATS Engineering S.r.l	08/01/2024	ATS Engineering S.r.l	08/01/2024	1	

Progetto definitivo per la realizzazzione di un parco eolico di potenza pari a 208,8 MW																						
Cronoprogramma preliminare delle attività																						
Società proponente: NVA Renewables	Mesi 1	2	: з	4	. !	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Allestimento di cantiere																						
Accesso al Parco - Adeguamento Strade esistenti																						
Accesso al Parco - Adeguamento Strade nuove																						
Realizzazzione piazzole di servizio																						
Realizzazzione di fondazioni																						
Montaggio aerogenatori																						
Realizzazzione SET - Sottostazione Elettrica Trasformazione																						
Realizzazzione di cavidotti																						
Interventi di mitigazione												·										
Smobilizzo del cantiere																						