



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**

TAV03A
TITOLO DELL'ALLEGATO:
LAYOUT SU CTR
1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: 110 x 115 m	• Numero generatori: 28
• Capacità mozzo: 110 x 115 m	• Potenza complessiva: 100 x 2300 kW
• Potenza mozzo: 110 x 115 m	

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

