



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 (P.U.A.)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	AQUILONE 1
DITTA	NVA Aquilone srl

TAV42	TITOLO DELL'ALLEGATO:
1:50.000	PLANIMETRIA VIABILITA' DI CANTIERE (PIANO LOGISTICO)

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza nominale: 110 kW	• Numero generatori: 28
• Capacità massima: 110 kW	• Potenza complessiva: 3080 kW
• Frequenza nominale: 50 Hz	

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)
	Strada logistica

