



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

TAV03G

LAYOUT SU CTR

1:5.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
Altezza rotor: 110 m	Numero generatori: 28
Generatore: 1100 kW	Potenza complessiva: 30800 kW
Passiva rotore: 12.000	

Il proponente:		Il progettista:		L'ingegnere responsabile:	
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	

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)

Scala 1:75.000
TAV 03F

