



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

TAV03D  
1:5.000  
TAVOLO DELL'ALLEGATO:  
LAYOUT SU CTR

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
Altezza mozzo: 110 x 115 m	Numero generatori: 28
Altezza mozzo: 110 x 115 m	Superficie complessiva: 100 x 2000 m
Pressione operativa: 100 x 120 m	

Il proponente:  
NVA Aquilone Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nva.aquilone@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)

