



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

TAV27B
1:50.000
Titolare dell'alleagato:
Distanze da Reti Tecnologiche: ACQUEDOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza asse: 80 a 110 m	• Numero generatori: 29
• Numero rotori: 80 a 110 m	• Potenza complessiva: 80 a 200 MW
• Potenza asse: 80 a 110 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

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

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE	
	Acquedotto

Distanze Minime da Reti Tecnologiche	
WTG 01	509.74 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 03	216.53 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 05	256.96 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 10	337.88 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 12	448.95 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 14	299.14 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 18	204.55 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 26	121.96 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 27	521.65 metri DALL'ACQUEDOTTO

