



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

TAV27D
1:50.000
Titolo dell'allegato:
DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE: GASDOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: 80 a 110 m	• Numero generatori: 29
• Numero rotori: 80 a 110 m	• Potenza complessiva: 80 a 100 MW
• Potenza rotore: 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	
	Gasdotto

DISTANZE MINIME DA RETI TECNOLOGICHE	
WTG 16 - 150.47 metri DALLA RETE GASDOTTO	
WTG 19 - 593.66 metri DALLA RETE GASDOTTO	
WTG 21 - 81.58 metri DALLA RETE GASDOTTO	
WTG 22 - 212.70 metri DALLA RETE GASDOTTO	
WTG 29 - 439.28metri DALLA RETE GASDOTTO	

