



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

TAV43C

Titolo dell'alleato:

INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

1:10.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 175 m	• Numero generatori: 28
• Capacità mozzo: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 200 MW
• Potenza mozzo: fino a 7,2 MW	

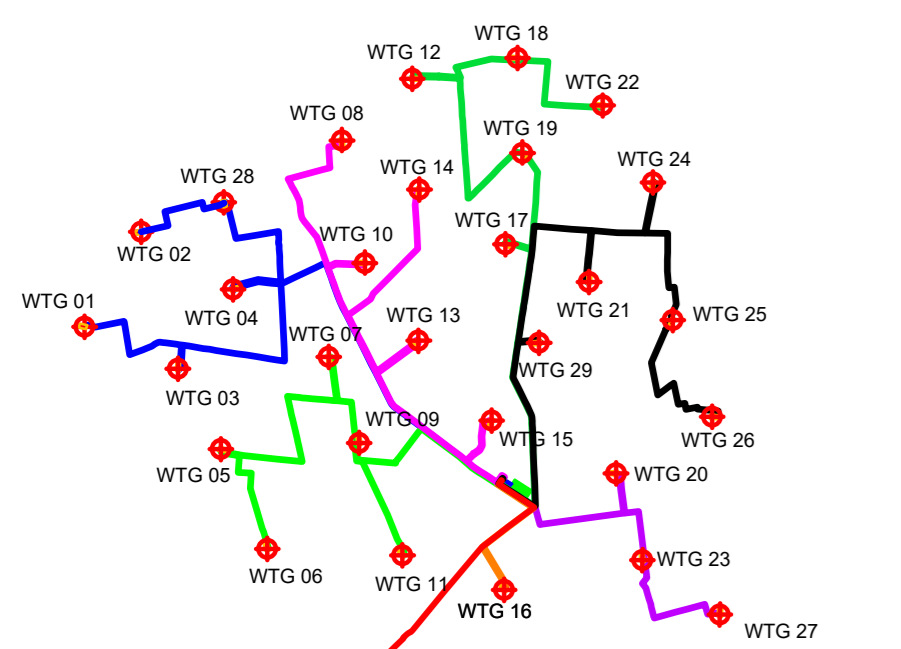
Il proponente:  
NVA Aquilone Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvaaquilone@legalmail.it

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
	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 43A

TAV 43B

TAV 43C

