



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 **FENICE**
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

Titolo dell'alleagato:
DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE - GASDOTTO
 TAV27D
 SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza rotor: fino a 115 m Dimensione rotore: fino a 175 m Potenza nominale: fino a 2,2 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 51 Potenza complessiva: fino a 107,2 MW

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.it

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882.393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

LEGENDA	
	Aerogeneratori
	Stazione di Elevazione
	Stazione Terna
	Storage
	Locale misure
	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 03	- 258,67 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 16	- 166,11 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 41	- 145,18 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 42	- 303,47 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 45	- 200,66 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 46	- 186,95 metri DALLA RETE GASDOTTO
WTG 48	- 316,51 metri DALLA RETE GASDOTTO

