



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.**

TAV27B

SCALA 1:50.000

TITOLO DELL'ALLEGATO:  
**DISTANZE DA RETI TECNOLOGICHE - ACQUEDOTTO**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: fino a 175 m</li> <li>Dimensione rotore: fino a 175 m</li> <li>Potenza elettrica: fino a 2,5 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 51</li> <li>Potenza complessiva: fino a 127,5 MW</li> </ul>

**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@gatsing.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	
	Acquedotto

**DISTANZE MINIME DA RETI TECNOLOGICHE**

WTG 25 - 374.24 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 27 - 287.40 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 29 - 173.99 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 31 - 150.28 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 37 - 152.73 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 41 - 347.33 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 42 - 284.33 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 45 - 323.76 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 47 - 358.73 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 48 - 74.15 metri DALL'ACQUEDOTTO
WTG 49 - 297.71 metri DALL'ACQUEDOTTO

