



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.**

TAV06

TITOLO DELL'ALLEGATO:

DISTANZE DAI CENTRI ABITATI

SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m	• Numero generatori: 51
• Spessore pala: fino a 175 m	• Spessore torre: fino a 175 m
• Potenza unitaria: fino a 2,2 MW	• Potenza complessiva: fino a 107,3 MW

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA								

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)
	Centri Abitati

