



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.**

TAV09A
 SCALA 1:50.000

DISTANZE DA IBA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> Altezza rotor: fino a 115 m Dimensioni rotore: fino a 115 m Potenza nominale: fino a 2,2 MW 	<ul style="list-style-type: none"> Numero generatori: 51 Dimensione totale: fino a 115 m Potenza complessiva: fino a 367,2 MW

Il proponente:
 NVA Felice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafelice@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 RETE NATURA 2000	
	IBA (Important Bird Areas)

NUMERO IBA	IBI	IBD	IBS	IBL	IBO	IBP	IBR	IBS	IBL	IBO	IBP	IBR	IBS	IBL	IBO	IBP	IBR
126																	

