



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.**

TAV31  
 SCALA 1:50.000

EMMISSIONE	DATA
1	15/03/2024
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  
 GENERATORE      IMPIANTO  
 • Altezza rotor: fino a 115 m      • Numero generatori: 51  
 • Diametro rotore: fino a 115 m      • Potenza complessiva: fino a 367,2 MW  
 • Passo tra i rotori: fino a 1,2 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**

**Elaborazione DTM Color**

Quota s.l.m.

High m. 1145



Low m. 0

