



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.**

TAV24  
 Titolo dell'alegato:  
**PLANIMETRIA GENERALE AREE OGGETTO  
 DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO**  
 SCALA 1:50.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza mozzo: fino a 175 m</li> <li>Numero mozzo: fino a 175 m</li> <li>Potenza unitaria: fino a 1,2 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 51</li> <li>Potenza complessiva: fino a 367,2 MW</li> </ul>
0 EMISSIONE REV DESCRIZIONE	13/03/2024 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)

STATO DI FATTO	
	Aerogeneratori esistenti
	Aerogeneratori esistenti < 1 MW
	Aerogeneratori autorizzati < 1 MW
	Aerogeneratori autorizzati
	Fotovoltaico esistente
	Fotovoltaico autorizzato

