

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
 RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
 D.Lgs. 387/2003  
**PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (P.U.A.)**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)**  
 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
 "Norme in materia ambientale"

PROGETTO **FENICE**  
 DITTA **NVA Fenice S.r.l.**

Titolo dell'allegato:  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE**

TAV 44  
 no scala

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: fino a 175 m</li> <li>Dimensioni rotore: fino a 175 m</li> <li>Potenza nominale: fino a 7,2 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 51</li> <li>Potenza complessiva: fino a 367,2 MW</li> </ul>

**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 Giavito  
 atsing@atsing.eu

