

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.

Titolo dell'alleato:  
 TAV. 35B  
 SCALA 1:100.000  
 PLANIMETRIE STRADALI E PROFILI LONGITUDINALI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: 84 m (112 m)</li> <li>Spazio rotor: 84 m (112 m)</li> <li>Potenza nominale: 2.3 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 11</li> <li>Potenza complessiva: 23.1 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 Gianvito atseng@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)

