

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotor: fino a 115 m</li> <li>Spessore pala: fino a 175 m</li> <li>Potenza unitaria: fino a 2,2 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 36</li> <li>Potenza complessiva: fino a 281,2 MW</li> </ul>

**Il proponente:**  
 NVA S.r.l.  
 Via Lepetit, 8  
 20045 Lainate (MI)  
 info@nva-renewables.com  
 nva.srl@pecimpesce.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
	Piazzola di montaggio
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Strade da realizzare
	Strade da adeguare
	Strade da realizzare (Fase di Cantiere)
	AVI (Area Vasta d'Indagine)
	Strada logistica

