

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m	• Numero generatori: 36
• Spaziatura rotor: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 281,2 MW
• Passo tra cavi: fino a 17,5 MW	

**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  
 08823 393197  
 atseng@pec.it

**Il tecnico:**  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

**LEGENDA**

-  Aerogeneratori
-  Stazione di Elevazione
-  Stazione Terna
-  Storage
-  Piazzola di montaggio
-  Caviddotto interno
-  Caviddotto 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

