

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza mase: fino a 115 m</li> <li>Dimensione rotore: fino a 110 m</li> <li>Potenza nominale: fino a 2,2 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 51</li> <li>Potenza complessiva: fino a 107,2 MW</li> </ul>

0. EMISSIONE  
REV. DESCRIZIONE

09/02/2024  
DATA

**Il proponente:**  
 NVA Fenice S.r.l.  
 Via Lapetti, 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 Tema
- Storage
- Locale Misure
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

Scala 1:150.000

