






CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Potenza nominale: 1100 kW	• Numero generatori: 30
• Dimensione rotore: 110 m	• Potenza complessiva: 33 MW e 200.2 MW
• Pendenza ottimale: 10° a 12.5°	

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

Scala 1:75.000

