

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione rotor: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 281,3 MW
• Passo cingolo: fino a 2,2 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
 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
-  AVI (Area Vasta d'Indagine)
-  Cavidotto esterno
-  Cavidotto interno gruppo A
-  Cavidotto interno gruppo B
-  Cavidotto interno gruppo C
-  Cavidotto interno gruppo D
-  Cavidotto interno gruppo E
-  Cavidotto interno gruppo F
-  Cavidotto interno gruppo G
-  Cavidotto interno gruppo H

