

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione rotore: fino a 113 m	• Potenza complessiva: fino a 281,2 MW
• Passo rotore: 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

