

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Dimensione rotore: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 283,2 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
 atseng@pec.it

LEGENDA

	Aerogeneratori		Cavidotto interno
	Stazione di Elevazione		Cavidotto esterno
	Stazione Terna		Strade da realizzare
	Storage		Strade da adeguare
	Piazzola di montaggio		AVI (Area Vasta d'Indagine)

LEGENDA RETI TECNOLOGICHE

	Linea elettrica
---	-----------------

DISTANZE MINIME DA RETI TECNOLOGICHE

WTG 11 - 352.01 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 18 - 314.11 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 24 - 313.87 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 26 - 234.94 metri DALLA RETE ELETTRICA
WTG 28 - 171.49 metri DALLA RETE ELETTRICA

