

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 115 m.	• Numero generatori: 32
• Diametro rotore: fino a 175 m.	• Potenza complessiva: fino a 220,4 MW
• Pendenza ottimale: fino a 2/2,96°	

Il proponente:
 NVA S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 info@nvarcnewables.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
 atsing@atsing.eu

LEGENDA

	Aerogeneratori		Cavidotto interno		Particelle San Severo
	Stazione Tema		Cavidotto esterno		Particelle Lucera
	Stazione Condivisione		Strade da realizzare		Particelle Foggia
	Storage		Strade da adeguare		Particelle Rignano Garganico
	Stazione di Elevazione		Strade da realizzare (fase di cantiere)		
	Piazzola di montaggio		Strade da adeguare (fase di cantiere)		

