

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezze rotori: 60 a 110 m	• Numero generatori: 30
• Diametro rotori: 100 a 110 m	• Potenza complessiva: 300 a 200,2 MW
• Potenza unitaria: 600 a 12 MW	

**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  
 atsing@atsing.eu

LEGENDA		
	Aerogeneratori	
	Stazione Tema	
	Storage	
	Stazione di Elevazione	
	Piazzola di montaggio	
	Cavidotto interno	
	Cavidotto esterno	
	Strade da realizzare	
	Strade da adeguare	
	Strade da realizzare (fase di cantiere)	
	Particelle Castelnuovo della Daunia	
	Particelle Torremaggiore	
	Particelle San Paolo di Civitate	
	Particelle Rotello	

Scala 1:100.000

