

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza rotore: 70 a 110 m</li> <li>Numero generatori: 28</li> <li>Dimensione area: 100 a 110 m</li> <li>Potenza installata: 100 a 110 MW</li> <li>Potenza totale: 100 a 110 MW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero generatori: 28</li> <li>Potenza complessiva: 100 a 110 MW</li> </ul>

Il proponente:	Il progettista:	Il tecnico:
NVA S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@nvarcnewables.com nva.srl@pecimpres.it	ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

LEGENDA		
	Aerogeneratori	
	Stazione Tema	
	Storage	
	Stazione di Elevazione	
	Piazzola di montaggio	
	Particelle Castelnuovo della Daunia	
	Particelle Torremaggiore	
	Particelle San Paolo di Civitate	
	Particelle Rotello	

