

| CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO |  |
|-------------------------------------|--|
| GENERATORE                          | IMPIANTO                               |
| • Altezza rotor: fino a 175 m       | • Numero generatori: 36                |
| • Diametro rotore: fino a 175 m     | • Potenza complessiva: fino a 293,2 MW |
| • Passo tra pale: fino a 17,5 m     |  |

| Il proponente:  |  | Il progettista:   |  | Il tecnico:                                  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| NVA S.r.l.<br>Via Lepetit, 8<br>20045 Lainate (MI)<br>info@nva-renewables.com<br>nva.srl@pecimpese.it |  | ATS Engineering srl<br>P.zza Giovanni Paolo II, 8<br>71017 Torremaggiore (FG)<br>0882.393197<br>atseng@pec.it |  | Ing. Eugenio Di Gianvito<br>atsing@atsing.eu |  |

