



Legenda

- Aerogeneratori
- Stato di progetto
- Impianti esistenti
- ERG S.p.A. - 37 MW - 15 WTG
- Impianti in istruttoria
- VICARI WIND S.r.l. - 28,5 MW - 6 WTG
- PETROSA WIND S.r.l. - 24 MW - 4 WTG
- VRG Wind 030 S.r.l. - 89,6 MW - 14 WTG
- VRG Wind 129 S.p.A. - 42 MW - 7 WTG
- Buffer 20 km
- Buffer 11 km
- Confini comunali

Intervisibilità cumulata allo stato di progetto

N di aerogeneratori visibili

Note:

- Gli impianti esistenti e in istruttoria considerati sono quelli inclusi nel buffer di 11 km realizzato rispetto agli aerogeneratori allo stato di progetto
- I progetti VRG Wind 030 S.r.l. - 89,6 MW - 14 WTG e VRG Wind 129 S.p.A. - 42 MW - 7 WTG costituiscono, rispettivamente, i repowering degli impianti esistenti VRG 030 S.r.l. - 60 MW - 30 WTG e VRG Wind 129 S.p.A. - 22,1 MW - 26 WTG

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto:

040-46 - Carta dell'intervisibilità cumulata - Stato di progetto

<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">VRGwind 040</p> <p>VRG Wind 040 S.r.l. Via Algardi n.4, MILANO (MI), 20149</p>	<p>Progettista:</p> <p style="text-align: center;">Stantec</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canonica - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
---	--

02	INTEGRATI COMMENTI	G. Muso	M. Comenete	F. Pedrelli	17/09/2024
03	INTEGRATI VOUCHER	G. Muso	M. Comenete	F. Pedrelli	16/08/2024
00	INTEGRAZIONE	S. Rossi	M. Terzi	L. Livonati	17/08/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo Formato: A3 Scala: 1:65.000

