



- Legenda**
- Aerogeneratori - stato di fatto
  - Aerogeneratori - stato di progetto
  - Piazzole definitive
  - Piazzole temporanee
  - Aree cantiere
  - Aree di sorvolo
  - S.S.U. Ciminna
  - Cabina Primaria
- Cavidotti**
- Sottocampo 1
  - Sottocampo 2
  - Sottocampo 3
  - Sottocampo 4
  - Sottocampo 5
- Strade**
- Nuova viabilità
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Trazzere demaniali
  - Recettori sensibili - entro i 1000 m
  - Recettori sensibili - tra i 1000 e i 1700 m
  - Buffer 1 km
- Fasce di rispetto secondo le Linee guida 10 settembre 2010**
- 5-3 diametri lungo la direzione parallela-perpendicolare del vento
  - Buffer 200 m rispetto alle unità abitative
  - Buffer 210 m rispetto a strade provinciali
  - Buffer 1260 m dai centri abitati
- Fasce di rispetto secondo il codice della strada**
- Buffer 10 m rispetto a strade poderali
  - Buffer 20 m rispetto a strade comunali - regie trazzere

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO VRG-040**

Oggetto:  
**040-60 - Carta delle linee guida DM 10 settembre 2010**

**Proponente:**  
VRGwind 040

**Progettista:**  
Stantec

VRG WIND 040 S.r.l.  
Via Algardi n.4, Milano

Stantec S.p.A.  
Centro Direzionale Milano 2  
Palazzo Carovita - 20090 Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757420  
www.stantec.com

Rev.	Integrati comment	M. Di Rita	M. Caramello	P. Frazzoli	11/11/2022
00	Primo emissione	M. Di Rita	M. Testi	L. Lavazza	01/07/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A6 | Scala: 1:20000

