



- Legenda**
- Aerogeneratori - stato di fatto
 - Aerogeneratori - stato di progetto
- Cavidotti**
- Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
- Strade**
- Adattamenti temporanei
 - Viabilità esistente da adattare
 - Nuova viabilità
- Piazzole**
- Piazzole definitive
 - Piazzole temporanee
 - SSU Ciminna
 - Cabina primaria
 - Aree cantiere
 - Aree di sorvolo
 - Trazzere demaniali
 - Recettori sensibili entro i 1000 m
 - Buffer 1 km
- Fasce di rispetto secondo le Linee guida 10 Settembre 2010**
- Asi ellissi 5-3 diametri
 - Buffer 200 m rispetto alle unità abitative
 - Buffer 210 m rispetto alle 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
Via Algardi n.4, Milano

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

CD	Integratori volontari	L. Di Murolo	M. Conca	F. Pedralli	12/04/2024
01	Integratori volontari	M. Di Rosa	M. Conca	F. Pedralli	11/11/2023
02	Primo emissione	M. Di Rosa	M. Testi	L. Lovato	01/07/2022
Revisione	Decisione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitiva | Formato: A3 | Scala: 1:20.000

