



LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
 -  Piazzole temporanee
 -  Piazzole definitive
 -  Cabina Primaria
 -  S.S.U. Ciminna
 -  Aree di sorvolo
 -  Aree cantiere
 -  Identificativo presenza di interferenza
- ### STRADE
-  Adattamenti temporanei
 -  Viabilità esistente da adattare
 -  Nuova viabilità
- ### CAVIDOTTI
-  Sottocampo 1
 -  Sottocampo 2
 -  Sottocampo 3
 -  Sottocampo 4
 -  Sottocampo 5

DETTAGLIO INTERFERENZE

| ID. | DESCRIZIONE | RISOLUZIONE |
|------|-----------------------------|-------------|
| I.09 | Presenza di canale di scolo | Tipo 2 |
| I.10 | Presenza di canale di scolo | Tipo 2 |
| I.11 | Presenza di canale di scolo | Tipo 2 |
| I.12 | Presenza di canale di scolo | Tipo 2 |
| I.13 | Attraversamento stradale | Tipo 3 |
| I.14 | Presenza di ponte | Tipo 1 |



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-39 - Planimetria interferenze cavidotto
MT esterno

Proponente:
VRG wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Agardi n.4
MILANO (MI)

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

| 03 | INTEGRAZIONI VOLONTARIE | L. DI MATTEO | M. CARNEVALE | D. STANGALINO | 17/05/2024 |
|-----------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|------------|
| Revisione | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato | Data |
| | | | | | |

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 3/8 Formato Elaborato: A0 Scala: 1: 2500