

VF-03_r

VF-02_r



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.01	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.02	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.03	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.04	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.05	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.06	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.07	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.08	Presenza di canale di scolo	Tipo 2



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-39 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

Proponente:



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

Progettista:



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

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