



## LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Piazzole temporanee
-  Piazzole definitive
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Nuova viabilità
-  Cabina Primaria
-  S.S.U. Ciminna
- CAVIDOTTI**
-  Sottocampo 1
-  Sottocampo 2
-  Sottocampo 3
-  Sottocampo 4
-  Sottocampo 5
-  Buffer cavidotti su viabilità pubblica
-  Identificativo presenza di interferenza

### DETTAGLIO INTERFERENZE

ID.	DESCRIZIONE	RISOLUZIONE
I.02	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.03	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.04	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.05	Presenza di canale di scolo	Tipo 2



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-39 - Planimetria interferenze cavidotto MT esterno

<p>Proponente:</p>  <p><b>VRG Wind 040 S.r.l.</b> Via Agardi n.4 MILANO (MI)</p>	<p>Progettista:</p>  <p><b>Stantec S.p.A.</b> Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</p>
---	--

01	INTEGRATI COMMENTI	D. STANGALINO	M. CARNEVALE	D. STANGALINO	23/01/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data