



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.06	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.07	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.08	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.09	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.10	Attraversamento stradale	Tipo 3
I.11	Presenza di canale di scolo	Tipo 2
I.12	Attraversamento stradale	Tipo 4
I.13	Attraversamento stradale	Tipo 4
I.14	Attraversamento stradale	Tipo 4
I.15	Attraversamento stradale	Tipo 4
I.16	Attraversamento stradale	Tipo 4
I.17	Presenza di ponte	Tipo 1
I.18	Attraversamento stradale	Tipo 3

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

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