



PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
TRATTO 1  
scala 1:2000

<p>INTERFERENZA 01</p> <p>NON INTERFERENTE</p>	<p>INTERFERENZA 02</p> <p>INTERFERENTE</p>	<p>Note:</p> <p>presenza di rotonda viaria, adeguamento temporaneo per passaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rimozione cartellonistica e cordoli presenti lato nord-est; sicurtà lato dx.</li> <li>spianamento di parte della rotonda e posa di misto naturale</li> <li>ripristino dello stato dei luoghi al termine del cantiere</li> </ul>	<p>INTERFERENZA 03</p> <p>NON INTERFERENTE</p>	<p>INTERFERENZA 04</p> <p>NON INTERFERENTE</p>	<p>INTERFERENZA 05</p> <p>INTERFERENTE</p> <p>Note: rimozione temporanea insegna luminosa</p>
------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Note:

La verifica ultima su:

- percorso proposto ed eventuali varianti
- ulteriori interferenze per i trasporti
- le portate dei ponti se richiesto dagli Enti nei nulla osta di transito

spetta all'impresa incaricata della movimentazione

Le indicazioni presenti nelle tavole grafiche sono connesse con le opere richieste nelle tavole della sezione "adeguamento viabilità" e viceversa

### LEGENDA

Interferenza Enel	<span style="color: red;">●</span> Int 00
Interferenza Telecom	<span style="color: blue;">●</span> Int 00
Interferenza viaria / arredo urbano	<span style="color: yellow;">●</span> Int 00
Interferenza non definita	<span style="color: brown;">●</span> Int 00
Interferenza puntuale vegetazione	<span style="color: green;">●</span> Int 00
Interventi generali su vegetazione	<span style="color: green;">—</span> Int 00
Spostamento/interramento linea Enel	<span style="color: red;">—</span> Int 00

## PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 12536940015

Oggetto: **INTERFERENZE DI TRASPORTO**

Titolo: **IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI**  
Planimetria di intervento tratto 1

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:2.000
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commissa	Tp. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tp. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22102	EO	DE	AE	D	02	0002	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING... Sede Amministrativa e Operativa via Benetton, 14 10152, Torino (TO) tel. 011 512098 e-mail: emmeconsulting@gmail.com Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL S.r.l. Sede Amministrativa via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO) tel. 011 6021113 - 011 6029915 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede Operativa Torino - via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO) Sede Operativa Genova - via Barabesola, 24 16121, Genova (GE) I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco Collaboratori: Geom. Benozzi Manuel Per. Ind. Biasin Emanuele Arch. Occhini Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato su quale si riserva ogni diritto. Permetto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.