



**Note:**

La verifica ultima su:

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

spetta all'impresa incaricata della movimentazione

La CTR non risulta aggiornata alle recenti variazioni urbanistiche

Su tutto il percorso è necessaria la pulizia lungo i margini tramite potatura e sfalcio della vegetazione presente

### LEGENDA

- Interferenza Enel ● int 00
- Interferenza Telecom ● int 00
- Interferenza viaria / arredo urbano ● int 00
- Interferenza non definita ● int 00
- Interferenza puntuale vegetazione ● int 00
- Interventi generali su vegetazione —
- note esecutive

<b>INTERFERENZA 30</b>  <b>INTERFERENTE</b>	<b>INTERFERENZA 31</b>  <b>INTERFERENTE</b>	<b>INTERFERENZA 32</b>  <b>NON INTERFERENTE</b>	<b>INTERFERENZA 33</b>  <b>INTERFERENTE</b>
---	---	---	---

## PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI

**Il Committente:** **Duferco Sviluppo**

Sede Legale Duferco Sviluppo S.p.A.:  
via Armando Diaz n. 248  
25010, San Zeno Naviglio (BS)  
P.IVA e C.F. 03594850176

**Oggetto:** INTERFERENZE DI TRASPORTO

**Titolo:** IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI  
Planimetria di intervento tratto 6

**Il Progettista:**  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:2.000
07/2024	FO	Emissione	07/2024	MP	07/2024	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
23099	EO	DE	AE	D	02	0009	A

**RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:**

**EMME CONSULTING...**  
Sede Amministrativa e Operativa  
via Benvenuto, 14 21100 Cremona (CR)  
tel. 0372 912008  
e-mail: emmecor@emmecor.com  
Geom. Domenico Bresciano

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

**BAUTEL S.p.A.**  
Sede Amministrativa: via Marconi, 20 10124 Moncalieri (TO)  
tel. 011 6521113 - 011 6520915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Marconi, 27 10124 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE)

**I Tecnici:**  
Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco  
Collaboratori:  
Geom. Benozzi Emanuele  
Per. Ing. Biasin Emanuele  
Arch. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pileri Martina

File: Interferenze di trasporto SV6.dwg  
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato sul quale è presente ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.