



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
TRATTO 2
scala 1:2000

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

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
	○ OO
Interferenza Telecom	● int
	○ OO
Interferenza viaria / arredo urbano	● int
	○ OO
Interferenza non definita	● int
	○ OO
Interferenza puntuale vegetazione	● int
	○ OO
Interventi generali su vegetazione	—
note esecutive	

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. 03294850178

Oggetto: INTERFERENZE DI TRASPORTO

Titolo: IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI
Planimetria di intervento tratto 2

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

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

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esib.	REV
23099	EO	DE	AE	D	02	0005	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 911008
e-mail: emmeconsulting@gmail.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 652113 - 011 652015 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 27 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Barabesani, 24 16121 Genova (GE)

I Tecnici:
Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Occhiodio Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Peñeri Martina

File: Interferenze di trasporto SV6.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato su quale il nome di 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.