



Note:

La verifica ultima su:

- percorso proposto ed eventuali varianti
- le 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 "interferenze di trasporto" e viceversa



**PARCO EOLICO SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ**

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. 03594850178

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**

Titolo: **PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 3-4 INGOMBRO SEMOVENTE CON PALE**

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

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:1.000
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	
							FORMATO: A0
							FEBBRAIO 2024

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esab.	REV.
23056	EO	DE	CI	D	04	0006	A

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

**EMME CONSULTING** S.p.A. Sede Amministrativa e Operativa via Benvenuto, 14 25128 Carpi (CO) tel. 0521.852113 - 011.8059015 e-mail: emmeconsulting@emmec.it www.emmeconsulting.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. 011.8502113 - 011.8059015 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede Operativa - via Marconi, 27 10124 Moncalieri (TO) Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 16121 Genova (GE) I Tecnici: Coor. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco Collaboratori: Geom. Benozzi Manuel Per. Ing. Biasin Emanuele Arch. Occhiuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina

File: adeguamento viabilità esistente SAVONNA - 13 anni 2024\_03\_07.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista in cui è indicato il nome e 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.