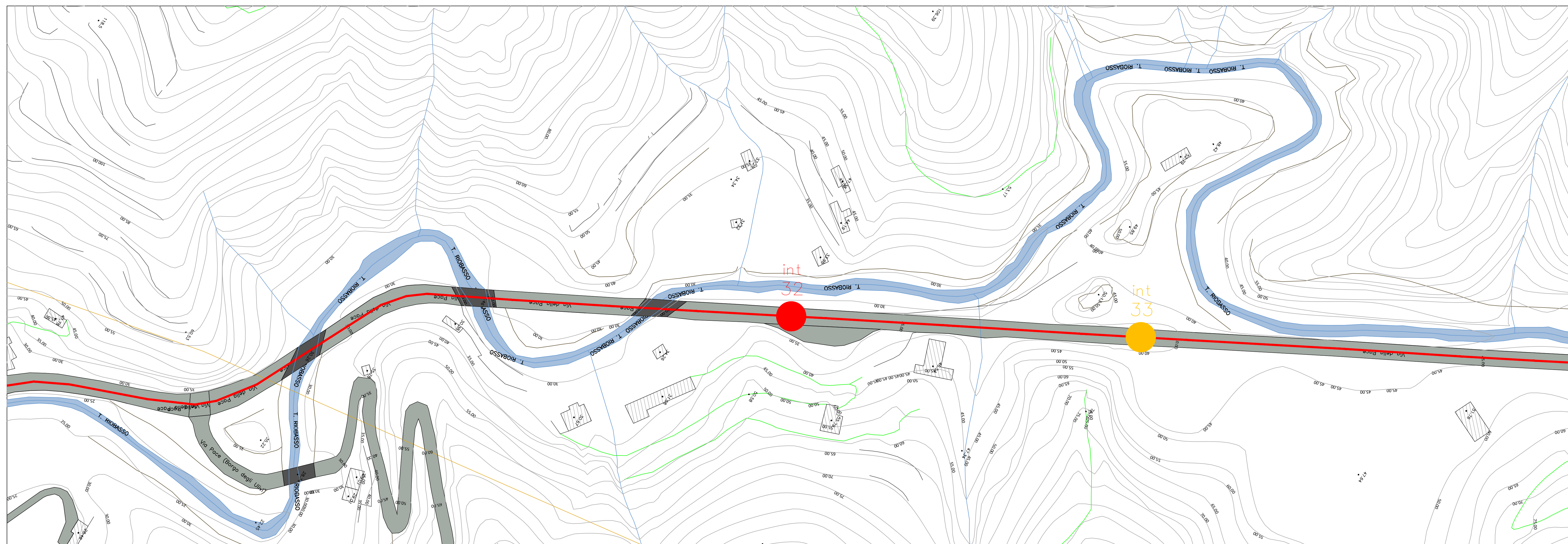


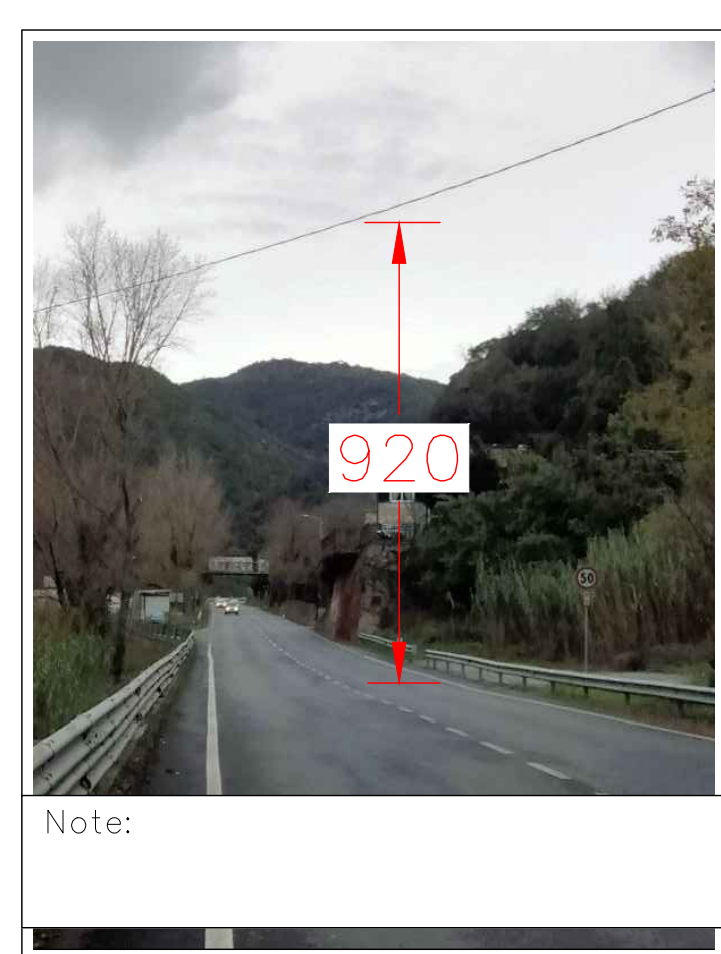

PLANIMETRIA DI INTERVENTO 11
base CTR - scala 1:1000



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

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 —

INTERFERENZA 32	INTERFERENZA 33				
 <p style="text-align: center;">NON INTERFERENTE</p> <p>Note: prevedere la rimozione della struttura</p>	 <p style="text-align: center;">INTERFERENTE</p> <p>Note: prevedere la rimozione della struttura</p>				

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. 03594850176

Oggetto:
INTERFERENZE DI TRASPORTO

Titolo:
**IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI
Planimetria di intervento tratto 11**

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. Etab.	REV
23056	EO	DE	AE	D	02	0013	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 - 21024 Corno (CO)
tel. 0332.912098
e-mail: emmeconsulting@gmail.com
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL
I Tecnici:
Geom. Benzonzi Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostera Paolo
Arch. Pelletti Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e in cui sono riservati tutti i diritti. Per 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.