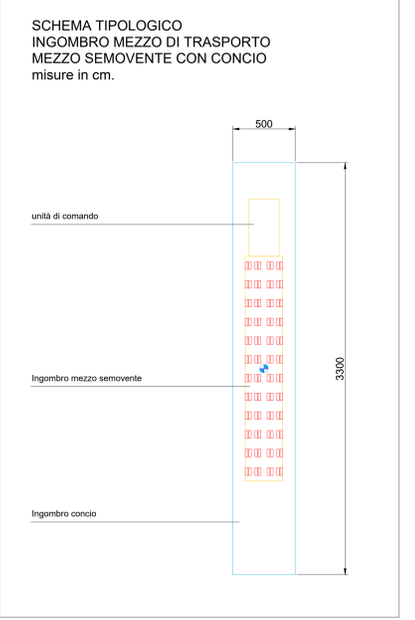


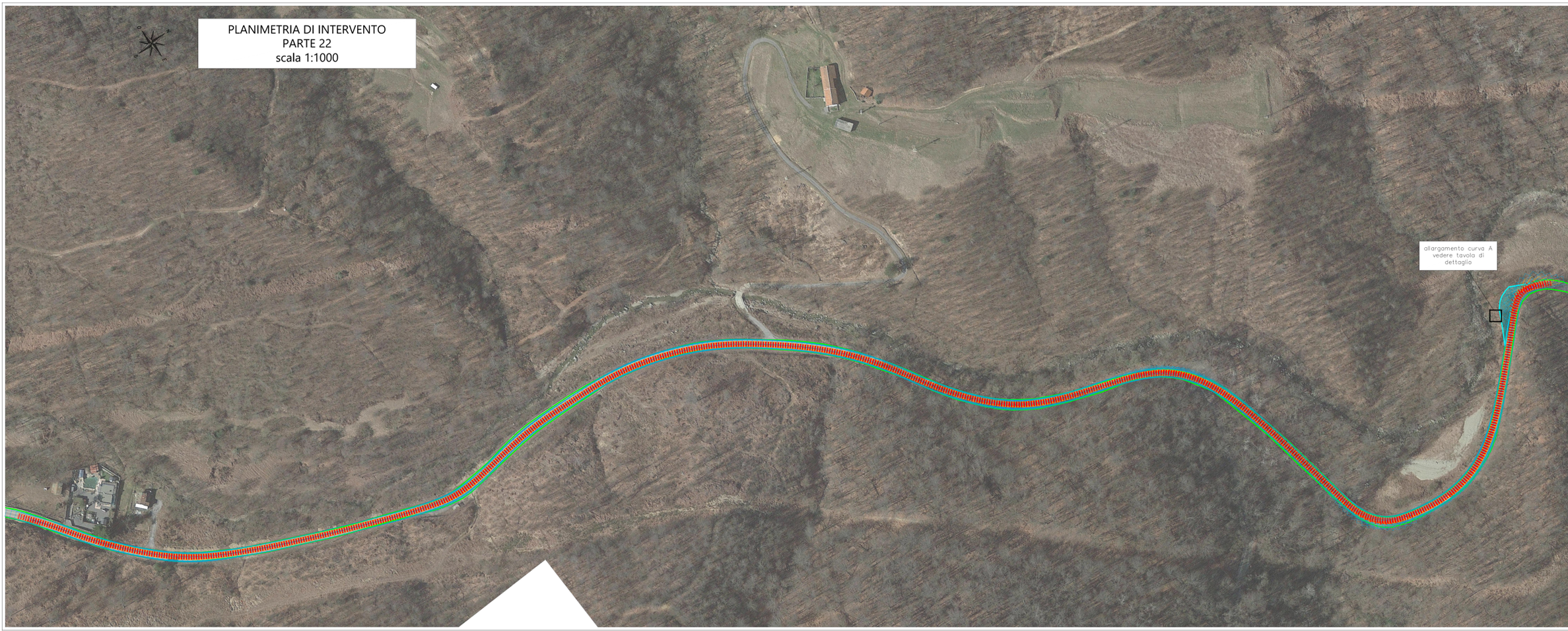


PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 21
scala 1:1000



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



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
PARTE 22
scala 1:1000



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. 03594850178

Oggetto: **ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**
Titolo: **PLANIMETRIE DI INTERVENTO PARTI 21-22
INGOMBRO SEMOVENTE CON CONCII**
Il Progettista: **Ing. Silvio Mario Bauducco**

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:1.000
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elabor.	REV
23099	EO	DE	CI	D	04	0019	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 10126 Cuneo (CU)
tel. 0171/420008
email: emmeconsulting@gmail.com
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL
I Tecnici:
Coor. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Arch. Oreste Felice
Arch. Oreste Felice
Arch. Pelelli Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista e non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, riservando per tutti gli interventi, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.