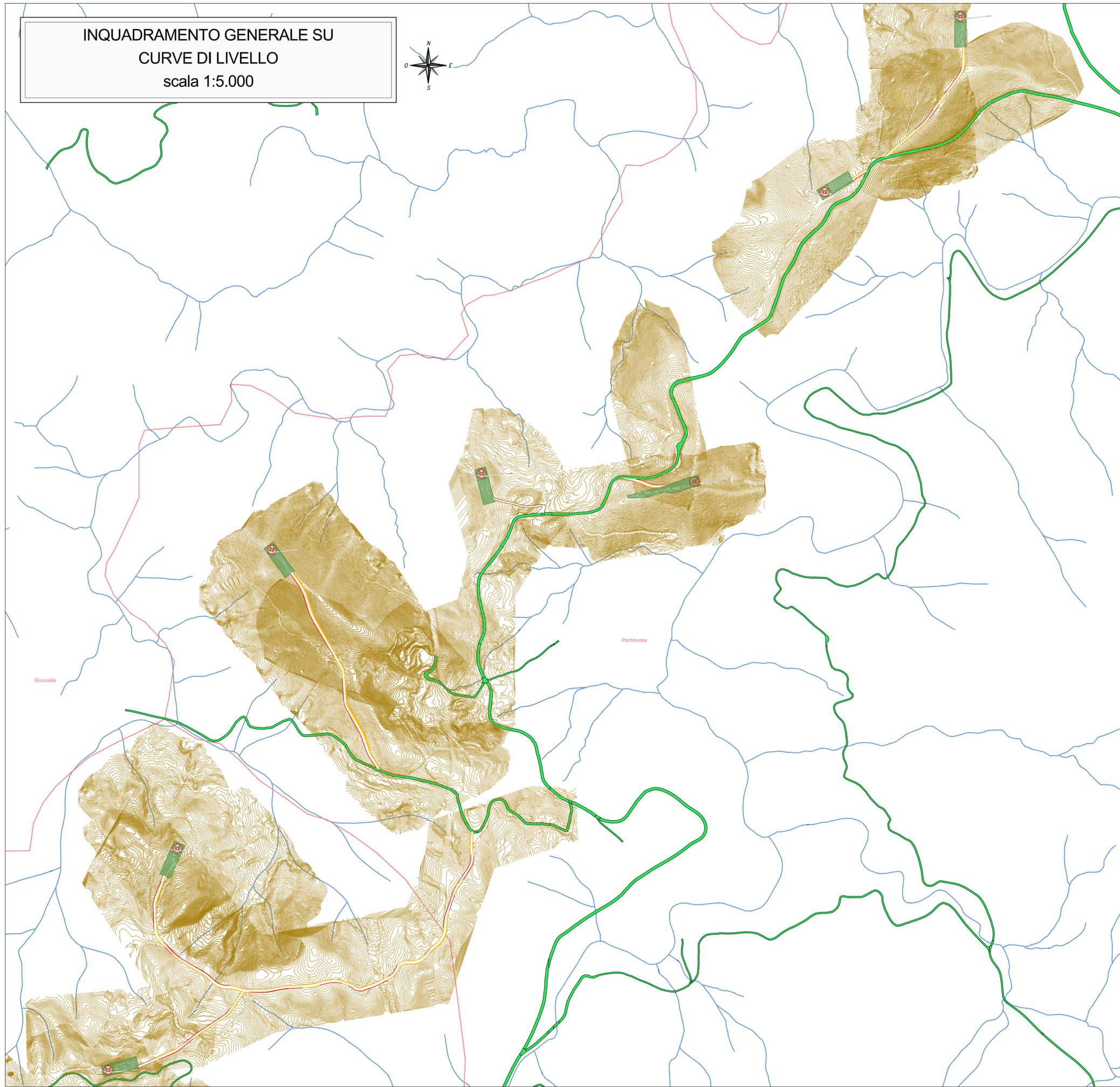


INQUADRAMENTO GENERALE SU
CURVE DI LIVELLO
scala 1:5.000



LEGENDA:

	Piazzola di montaggio WTG
	Fondazione WTG
	Strade principali e secondarie esistenti
	Reticolo idrografico
	WTG
	Sezioni trasversali
	Strade in progetto
	Confini comunali
	Curve di livello

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:
VIABILITA' DI ACCESSO

Titolo:
INQUADRAMENTO GENERALE SU CURVE DI
LIVELLO

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:5.000
05/2024	MB	Emissione	05/2024	MP	05/2024	SMB	FORMATO: A1
							MAGGIO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	Titolo	N. Elab	REV
23099	EO	DE	CI	D	05	0001	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:		
	Sede Amministrativa e Operativa via Benesisa, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 e-mail: emmecris@gmail.com	Geom. Domenico Bresciano
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:		
	I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco	Collaboratori: Geom. Benzoni Manuel Per. Ind. Biasin Emanuele Ing. Occhiuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011 6052113 - 011 6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Sede Operativa Genova - via Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE)		

File: Piate SV6.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva 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.