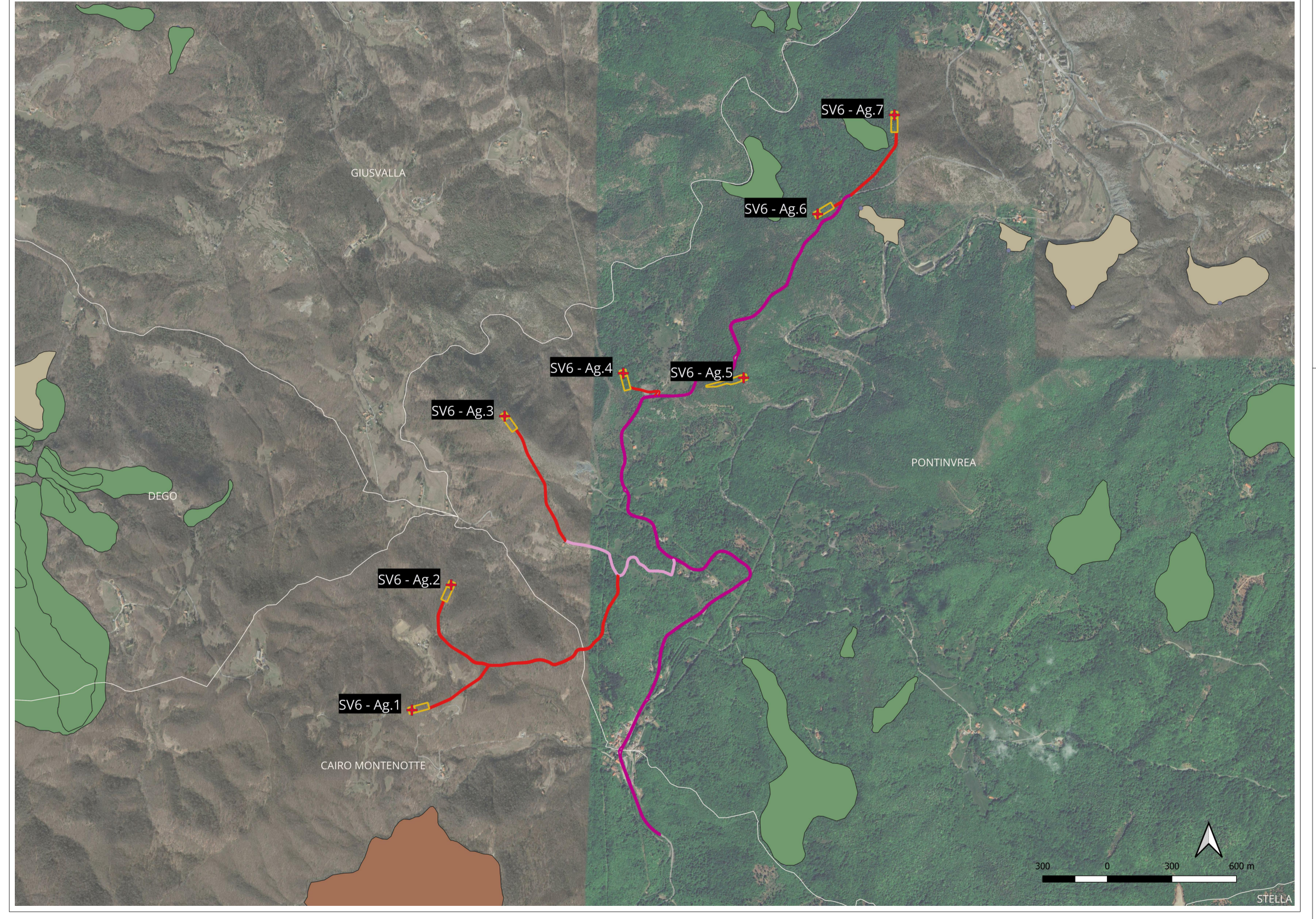
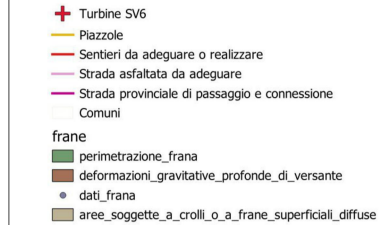
ANALISI DISSESTI scala 1:10.000





LEGENDA

Google Satellite

PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI



Sede Legale DUFERCO Sviluppo S.p.A. : via Armando Diaz n. 248 25010, San Zeno Naviglio (BS) P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

Titolo:

ANALISI DISSESTI DA INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E PIANI DI BACINO



Data	Emis.	Aggiornamento			Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:10.000		
05/2024	MP	Emissione			05/2024	MP	05/2024	SMB			
									FOR	FORMATO: A1	
									MAC	GGIO 2024	
Commes	sa T	「ip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doo		Titolo	N. E	lab	REV	
2309	9	EO	DE	GN	D		01	00	09	А	
	RICE	RCA, SVILU	IPPO E COORD	INAMENTO II	MPIANTI E	OLICI E	FOTOVOL	TAICI A	CURA D	l:	
EMME CONSULTING s.r.l.s.					Sede Amministrativa e Operativa via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 e-mail: emmecsrls@gmail.com			Geom. Domenico Bresciano			
	PRO	OGETTAZIO	NE EDILE, AME	BIENTALE, ST	RUTTURA	LE ED IN	//PIANTIS	TICA A C	URA DI:		
BAUTEL S.R.L.					l Tecnici: Coord. gruppo di progettazione			Geom	Collaboratori Geom. Benzoni Manuel Per. Ind. Biasin Emanuele		
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 Banderali, 2/4 16121 Genova (GE)					Ing. Silvio Mario Bauducco			Ing. Occhiuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina			

File: Duferco Savona 6 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 copiat riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.