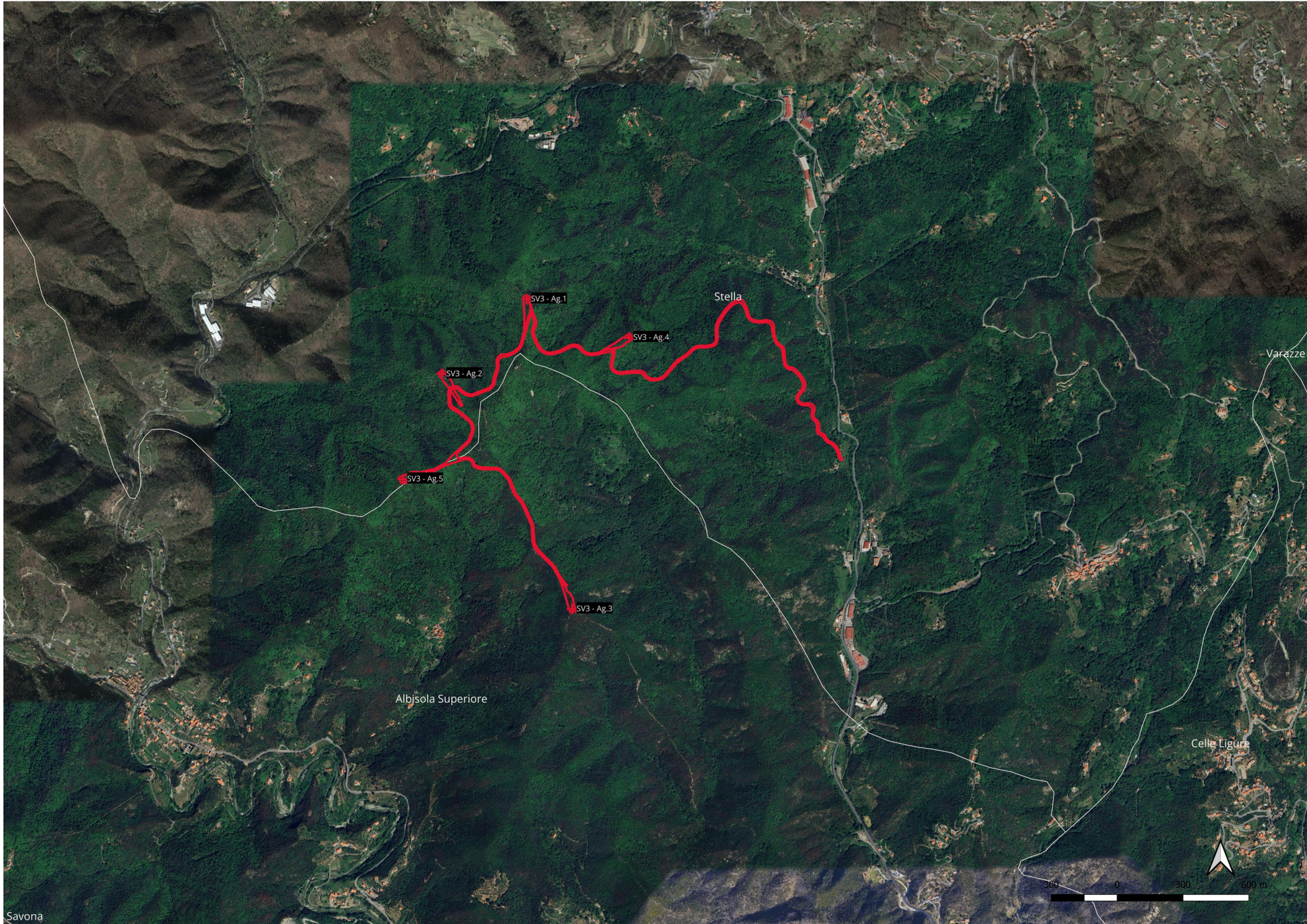


**PIANO DI BACINO
RISCHIO IDROGEOLOGICO
scala 1:10.000**



- Legenda**
- + aerogeneratori
 - strade e piazzole
Com01012022_WGS84
 - rischio geomorfologico ed idrogeologico**
 - Rischio Idrogeologico**
 - R0: Rischio idrogeologico lieve
 - R1: Rischio idrogeologico moderato
 - R2: Rischio idrogeologico medio
 - R3: Rischio idrogeologico elevato
 - R4: Rischio idrogeologico molto elevato
 - S: Speciale
 - U: Zone densamente urbanizzate
 - Alveo

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

Il Committente: Dufenco 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:
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

Titolo:
**PIANO DI BACINO
RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Il Progettista

Dott. Ing.
SILVIO MARIO BAUDUCCO

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:10.000
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	
FORMATO: A1							
FEBBRAIO 2024							

Commissa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23056	EO	DE	GN	D	01	0016	A

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

EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benessia, 14 12100 Cuneo (CU)
tel 335.6012098
e-mail: emmecor@emmecor.it

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL S.R.L.

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)

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

File: Stella tavolo inquadramento.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.