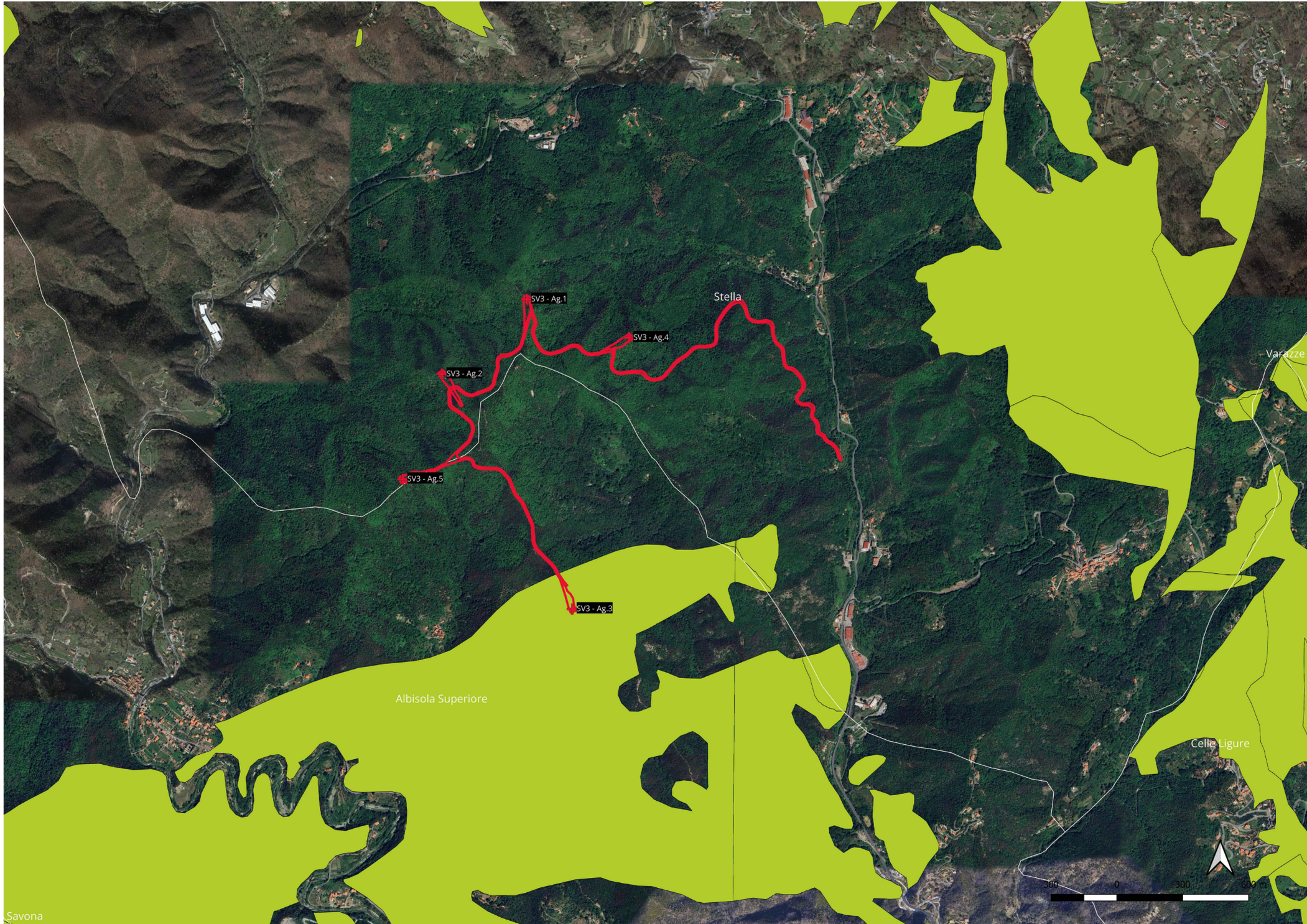


PIETRE VERDI
scala 1:10.000



Legenda

- + aerogeneratori
- strade e piazzole
Com01012022_WGS84
- Pietre Verdi**
- A3 - Aree caratterizzate da substrato riconducibile a basalti, metabasalti, breccie basaltiche ed affini
- A2 - Principali depositi e coperture detritiche, corpi di frana interne alle A3
- A1 - substrato riconducibile alle pietre verdi, segnalate per la probabile presenza di minerali ammantiferi

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. 03594850178

Oggetto:
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

Titolo:
PIETRE VERDI

Il Progettista



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	0023	A

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

EMME CONSULTING
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 Banderale, 2/4 16121 Genova (GE)

Sede Amministrativa e Operativa
via Benessa, 14 12100 Cuneo (CU)
tel 335.6012098
e-mail: emmecorla@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

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 tavole 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.