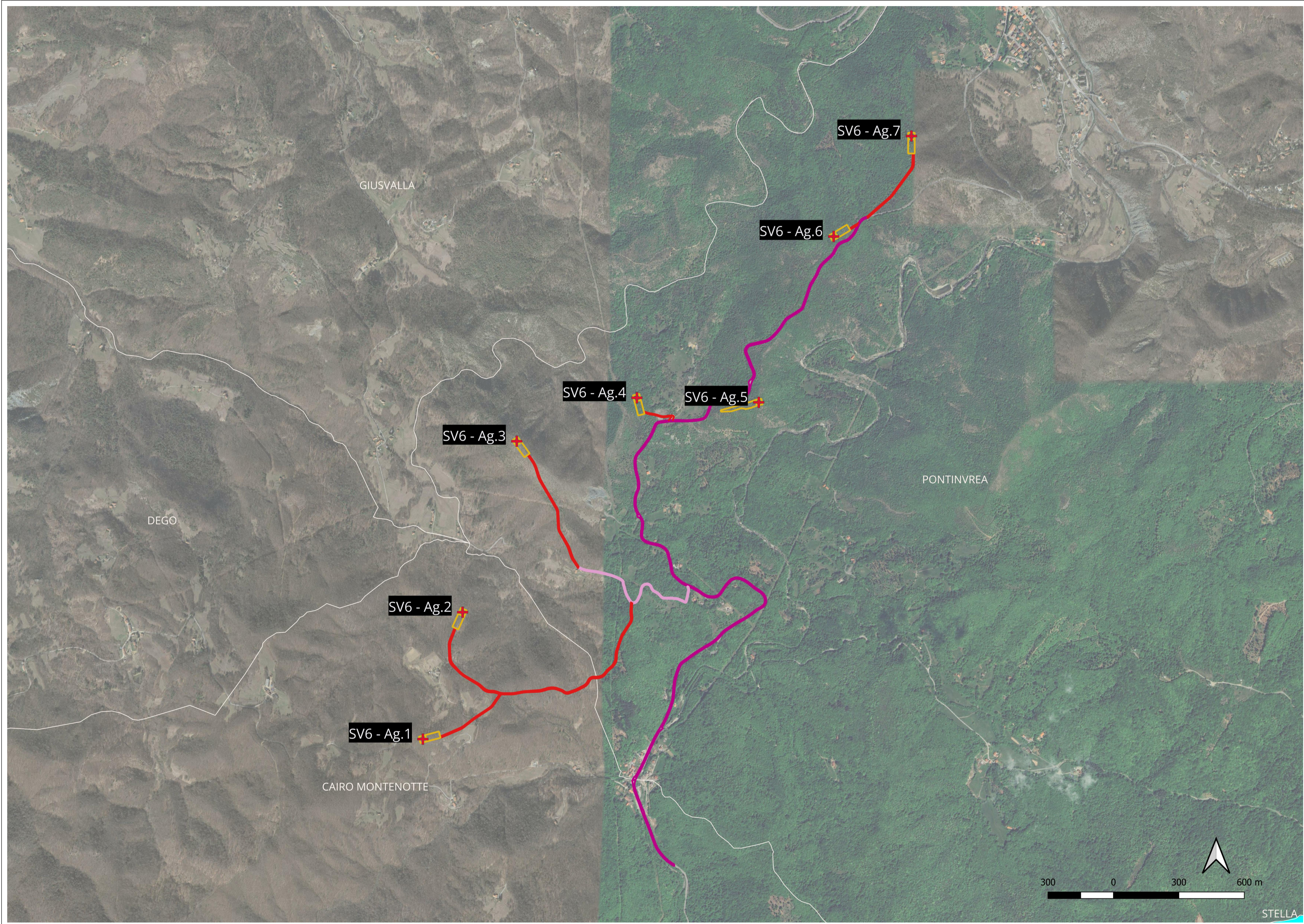


**PIANO DI BACINO  
RISCHIO GEOMORFOLOGICO  
scala 1:10.000**



**LEGENDA**

- + Turbine SV6
- Piazzole
- Sentieri da adeguare o realizzare
- Strada asfaltata da adeguare
- Strada provinciale di passaggio e connessione
- Comuni

**rischio geomorfologico ed idrogeologico**

**Rischio Geomorfologico Lineare**

- Rg0: Rischio geomorfologico lieve
- Rg1: Rischio geomorfologico moderato
- Rg2: Rischio geomorfologico medio
- Rg3: Rischio geomorfologico elevato
- Rg4: Rischio geomorfologico molto elevato
- S: Speciale

**Rischio Geomorfologico**

- Rg0: Rischio geomorfologico lieve
- Rg1: Rischio geomorfologico moderato
- Rg2: Rischio geomorfologico medio
- Rg3: Rischio geomorfologico elevato
- Rg4: Rischio geomorfologico molto elevato
- S: Speciale
- U: Zone densamente urbanizzate

Google Satellite

**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:  
**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO**

Titolo:  
**PIANO DI BACINO  
RISCHIO GEOMORFOLOGICO**

Il Progettista

Dot. Ing.  
**SILVIO MARIO BAUDUCCO**  
Ingegnere  
Ing. Silvio Mario Bauducco

|         |       |               |         |        |         |        |                 |
|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|--------|-----------------|
| Data    | Emis. | Aggiornamento | Data    | Contr. | Data    | Autor. | SCALA: 1:10.000 |
| 05/2024 | MP    | Emissione     | 05/2024 | MP     | 05/2024 | SMB    | FORMATO: A1     |
|         |       |               |         |        |         |        | MAGGIO 2024     |

|          |               |               |            |           |        |          |     |
|----------|---------------|---------------|------------|-----------|--------|----------|-----|
| Commissa | Tip. impianto | Fase Progetto | Disciplina | Tip. Doc. | Titolo | N. Elab. | REV |
| 23099    | 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: emmecarto@gmail.com  
Geom. Domenico Bresciano

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

**BAUTECI**  
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bauteci.it  
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE)  
I Tecnici: Collaboratori  
Geom. Benzoni Manuel  
Per. Ind. Biasini Emanuele  
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 copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.