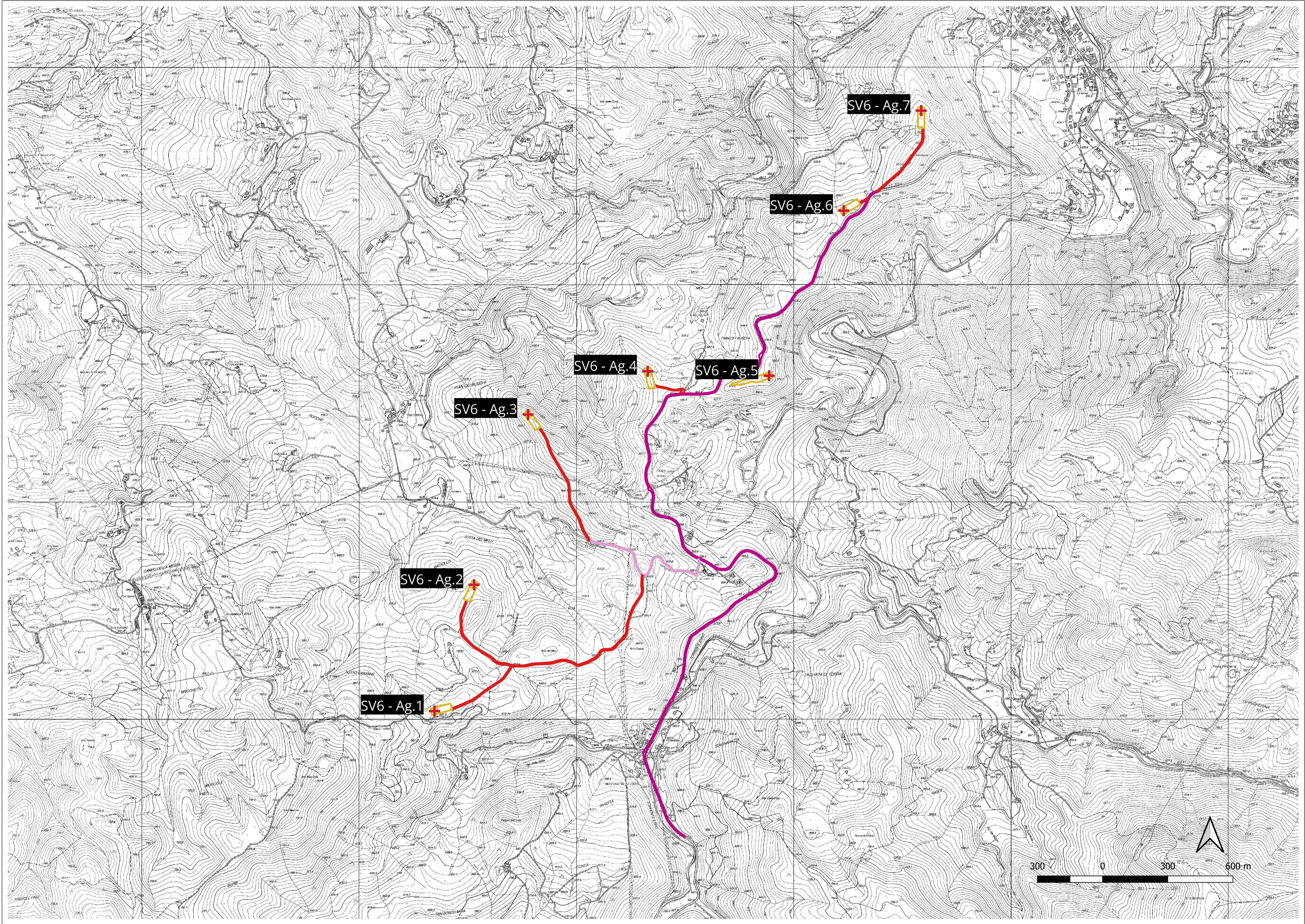


INQUADRAMENTO SU C.T.R.
scala 1:10.000



- LEGENDA**
- + Turbine SV6
 - Piazzole
 - Sentieri da adeguare o realizzare
 - Strada asfaltata da adeguare
 - Strada provinciale di passaggio e connessione
 - CTR 1:10000 - II Edizione

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:
INQUADRAMENTO SU C.T.R.

Il Progettista



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	0003	A


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

 **EMME CONSULTING** s.r.l.

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

Geom. Domenico Bresciano

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

 **BAUTEL** s.r.l.

I Tecnici:
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 Banderale, 2/4 16121 Genova (GE)

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.