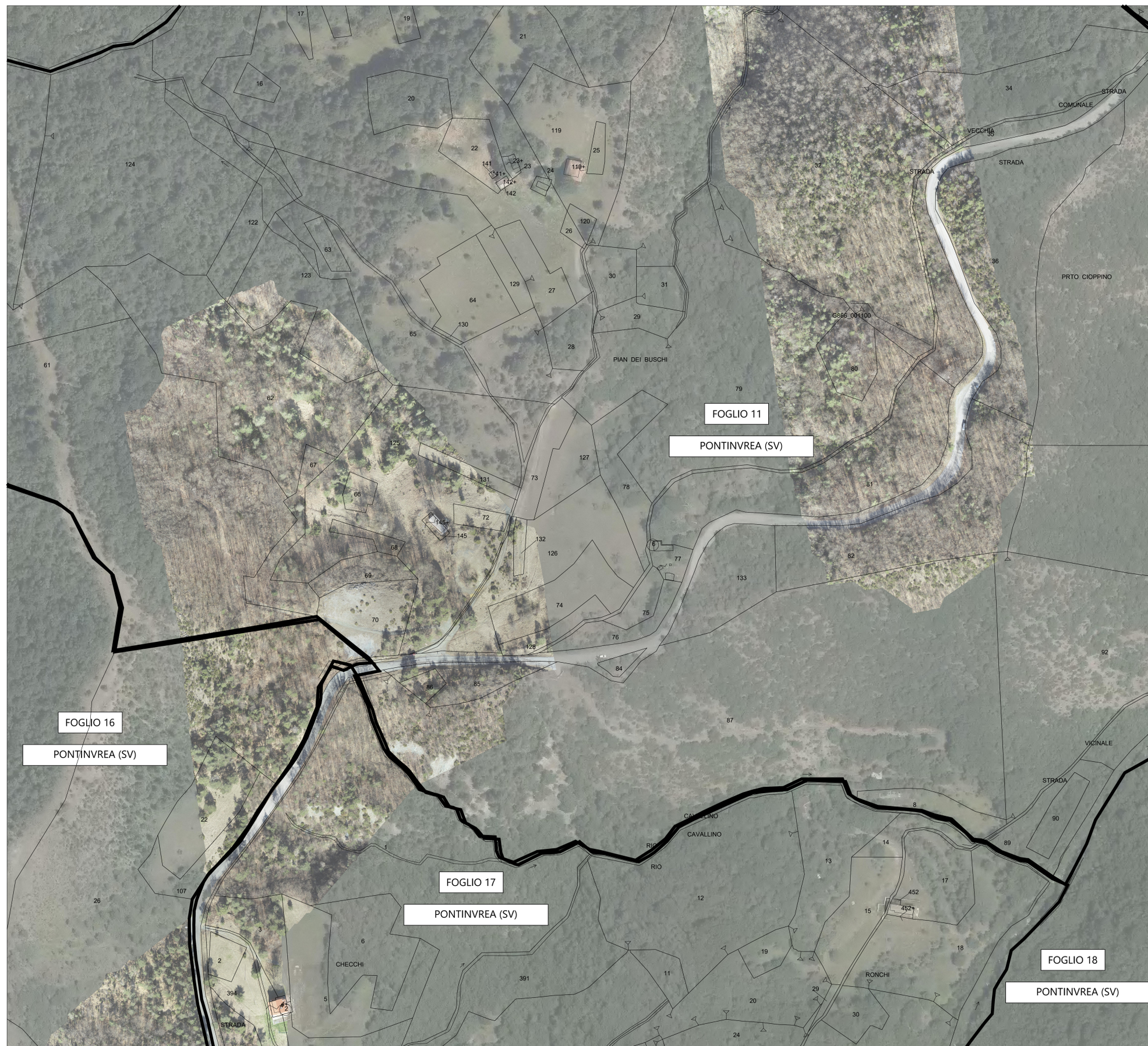


PLANIMETRIA ORTOFOTO-CATASTO
scala 1:1.000



LEGENDA

- Piazzola di montaggio WTG
- Fondazione WTG
- WTG
- Strade in progetto



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: **PLANIMETRIA GENERALE**

Titolo:
**CATASTO TURBINA 4 - 5
STATO DI FATTO**

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
05/2024	FO	Emissione	05/2024	MP	05/2024	SMB	1:1000
							FORMATO: A0
							MAGGIO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	10	0003	A

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

EMME CONSULTING S.p.A.
Sede Amministrativa e Operativa
Via Benvenuto, 14 22100 Como (CO)
Tel. 031.652113 - Fax 031.652115 e-mail: amministrazione@emmec.it
Sede Operativa Torino - via Martini, 27 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Bandoletti, 24 16121 Genova (GE)
Geom. Domenico Bresciano

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

BAUTEL S.p.A.
Sede Amministrativa via Marconi, 20 10124 Moncalieri (TO)
Tel. 011.652113 - 011.652115 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Martini, 27 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Bandoletti, 24 16121 Genova (GE)
I Tecnici:
Coor. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

File: Planimetria T4_15.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed indicato sul quale si basano 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.

453200 E 453300 E 453400 E 453500 E 453600 E 453700 E 453800 E 453900 E

SISTEMA DI COORDINATE EPSG:32632
WGS84/UTM32N